

Министерул Едукацией ал РМН
Институтул де дезволтаре а ынвэцэмынтулуй
ши перфекционаря кадрелор

Н. Б. Истомина

МАТЕМАТИКА

Мануал пентру класа 1
а школилор де културэ жгенералэ

Ын доуэ пэрць
Партя ынтый

Мануалул кореспунде СФЫС
рекомандат де кэтре Министерул Ынвэцэмынтулуй ши Штиинцей
ал Федерацией Русе

Едиция а 11-я,
ревизуитэ ши комплетатэ

Тираспол
2015

Традучере **Н. М. Голбан**

Семне конвенционале



— информácie ноуэ



— лукрэм индeпeндeнт, апой дeскyтэм



— аутоконтрoл



— ынтрeбэрь ши ынсэрчинэрь суплиментаре



— лукрэм ку компасул



— лукрэм ку ригла



— лукрэм ын перекь

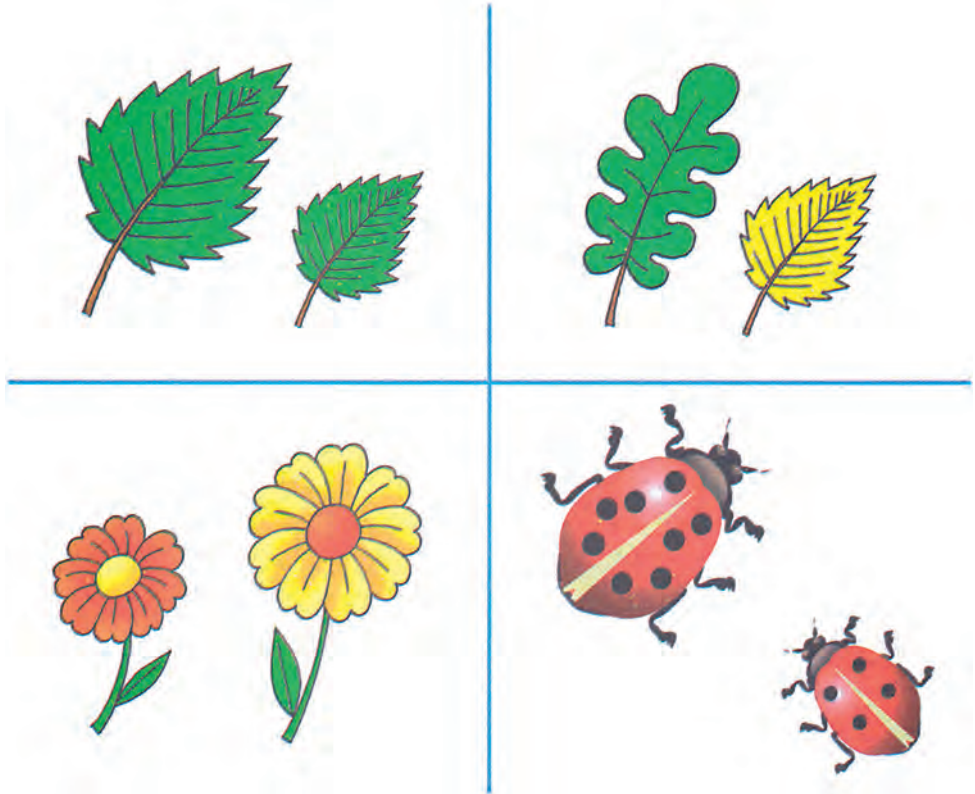
Истомина Н. Б.

И89 Математика: Мануал пентру класа 1 а школилор де културэ жe-нералэ. Ын доуэ пэрць. Партя ынтый. — Едиция а 11-я, ревизуитэ ши комплетатэ. — Тираспол: ИДЫшиПК, 2015. — 112 паж. ку ил.

ББК 22.1я72

КРИТЕРИИЛЕ, АРАНЖАРЯ ШИ НУМЭРАРЯ ОБЪЕКТЕЛОР

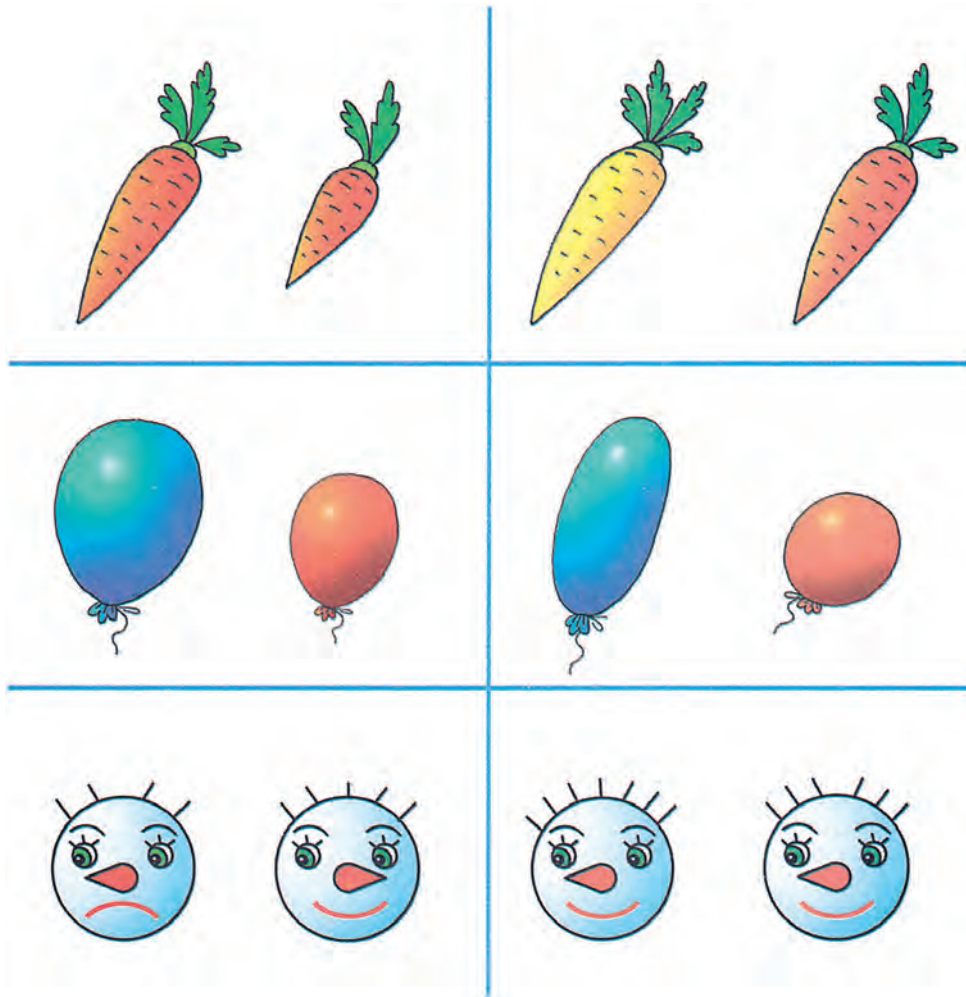
1. Прин че се асямэнэ объектеле? Прин че се деосебеск?



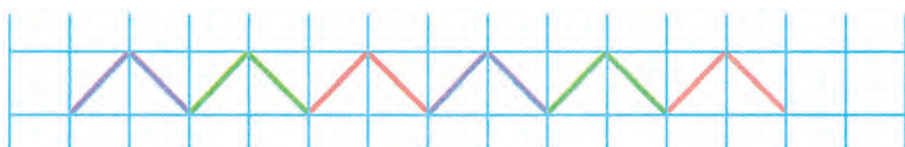
2. Экспликэ дупэ каре регулэ е ындеплинит десенул.



3. Че с-а скимбат?



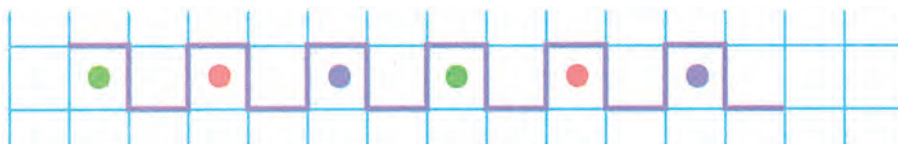
4. Експликэ дупэ каре регулэ е ындеплинит десенул.



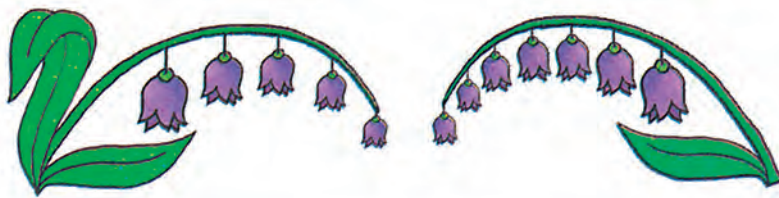
5. Каре объект е «де присос»?



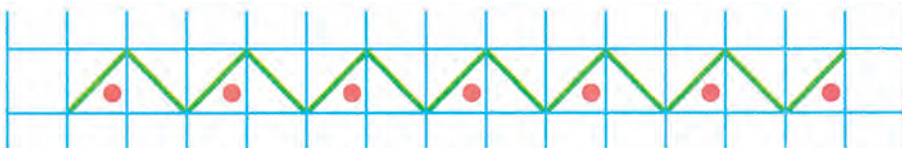
6. Экспликэ дупэ каре регулэ е ындеплинит десенул.



7. Че с-а скимбат? Че ну с-а скимбат?



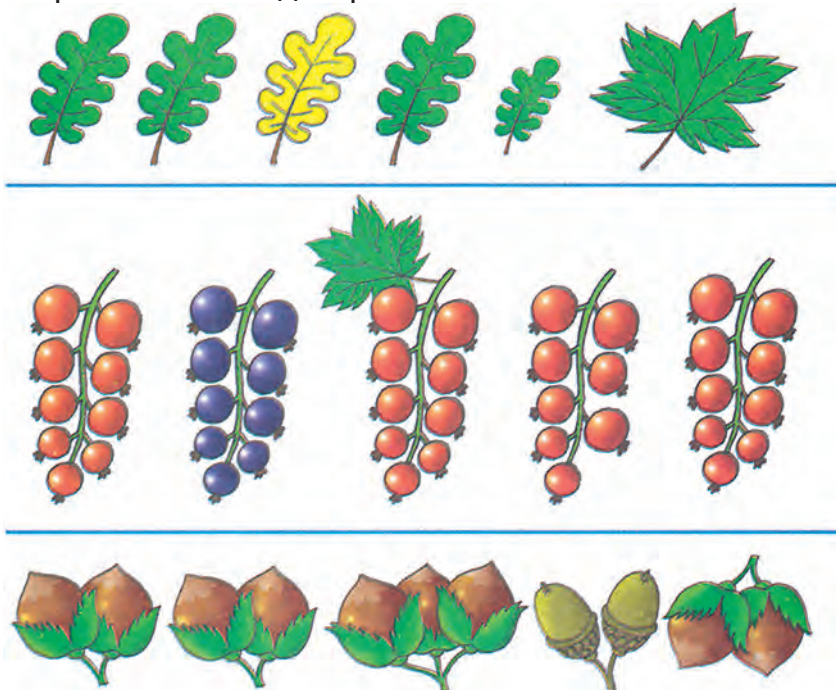
8. Експликэ дупэ каре регулэ е ындеплинит десенул.



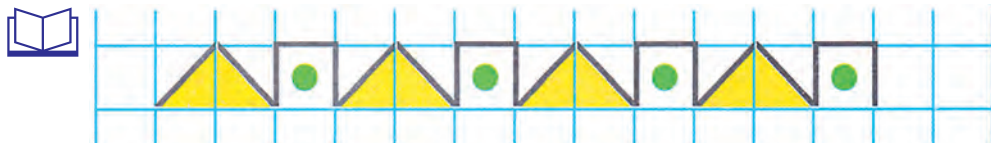
9. Прин че се асямэнэ объектеле? Прин че се деосебеск?



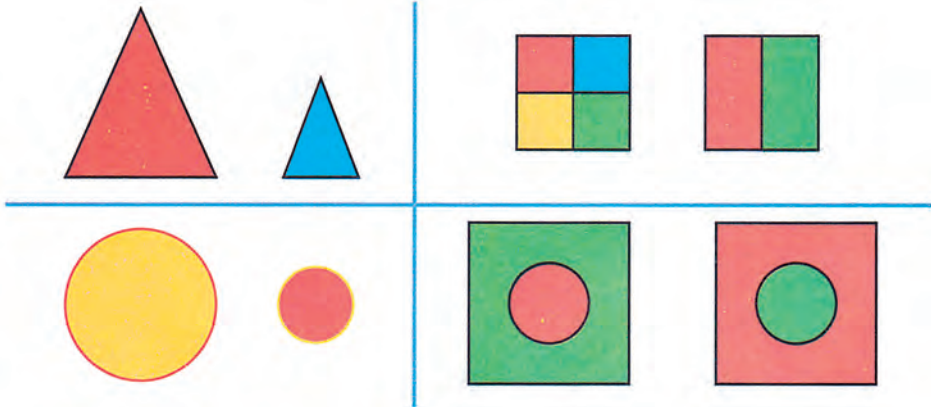
10. Каре объект е «де присос»?



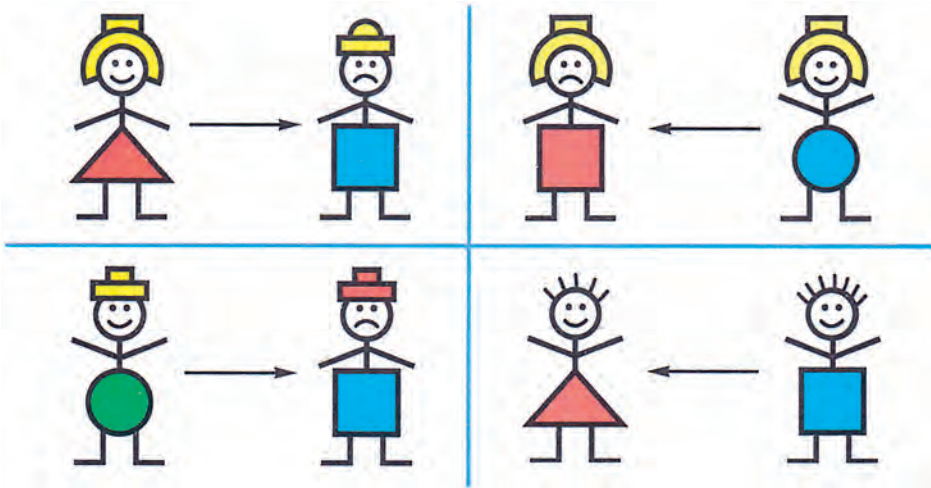
11. Експликэ дупэ каре регулэ е ындеплинит десенул.



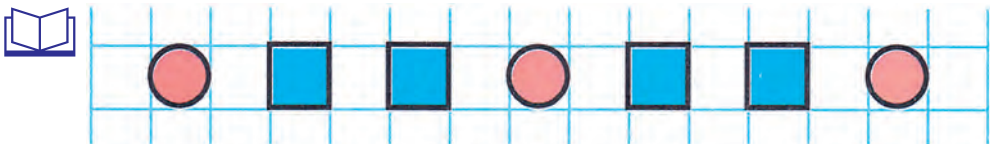
12. Прин че се асямэнэ фигуриле дин фиекаре переке.
Прин че се деосебеск?



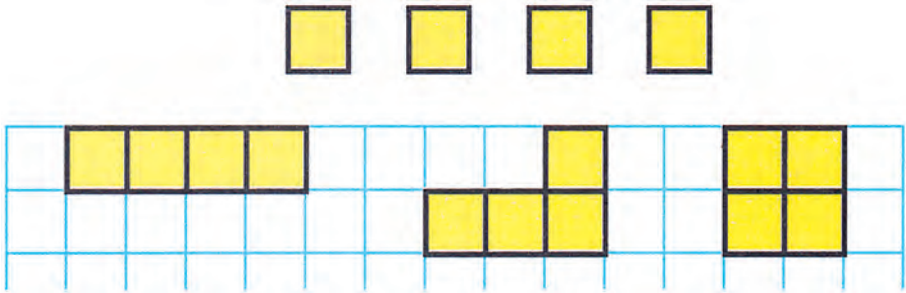
13. Че се скимбэ?



14. Експликэ дупэ каре регулэ е ындеплинит десенул.

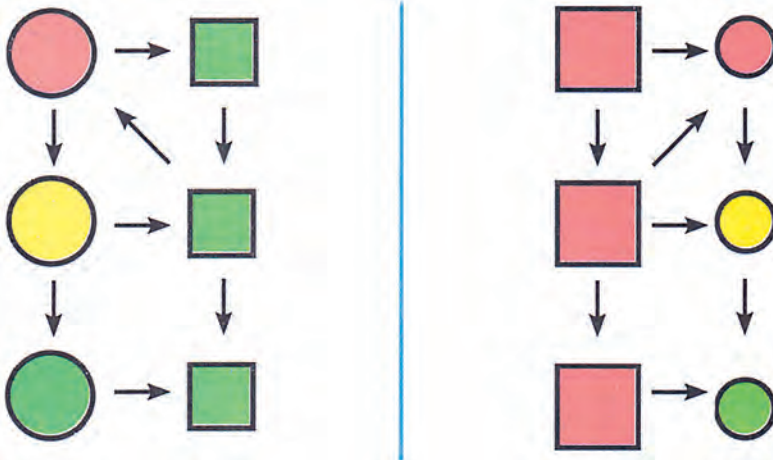


15. Алкэтуеште дин пэтрате фигурь де диферите форме.

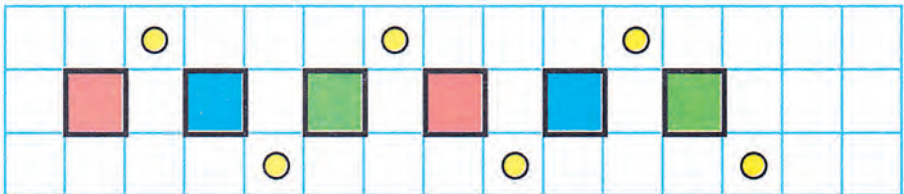


- Прин че се асямэнэ фигуриле? Прин че се деосебеск?

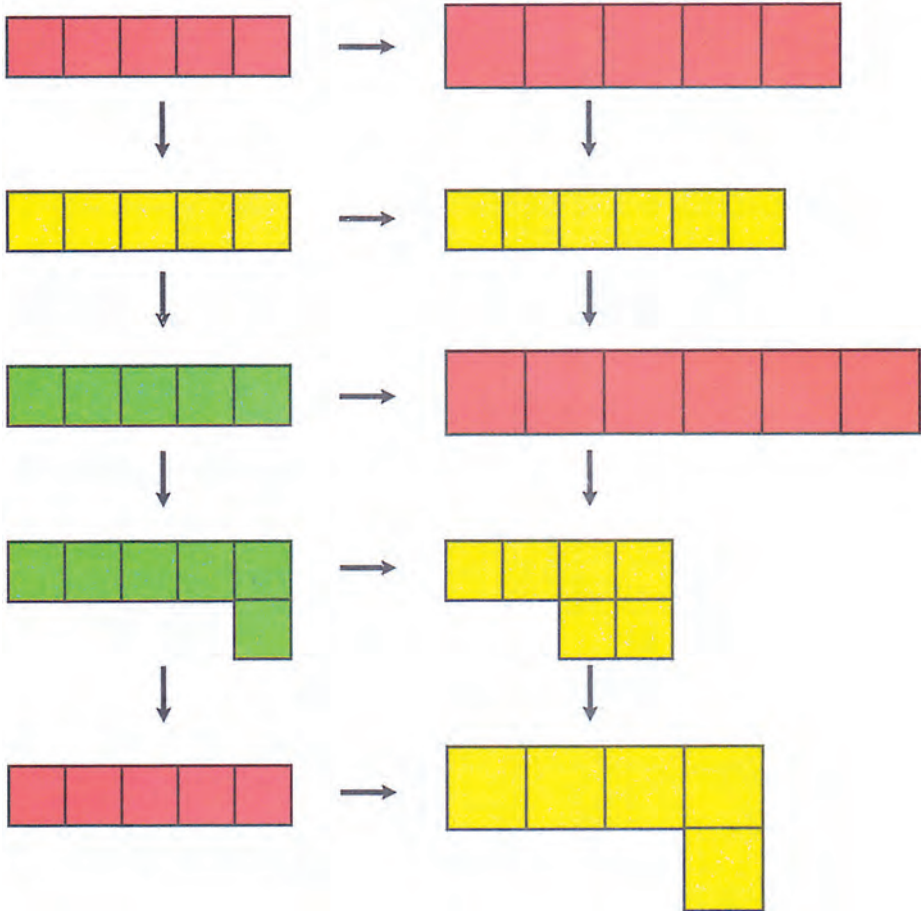
16. Че есте ла фел? Че ну есте ла фел?



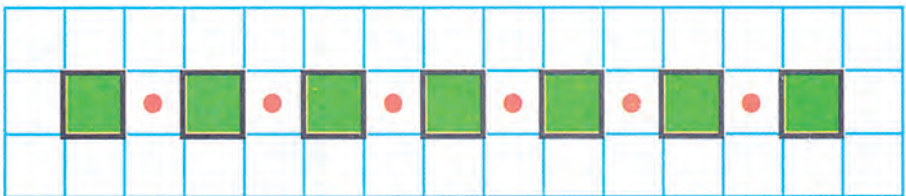
17. Експликэ дупэ каре регулэ е ындеплинит десенул.



18. Че се скимбэ? Че ну се скимбэ?



19. Экспликэ дупэ каре регулэ е ындеплинит десенул.



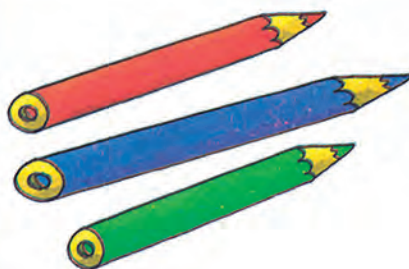
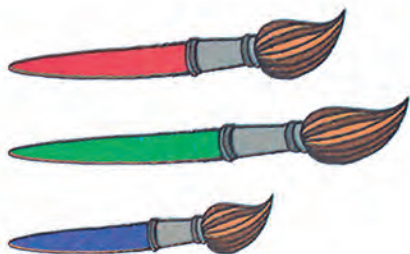
20. Повестеште че е арзатат пе десене, фолосинд кувинтеле:

мэриме

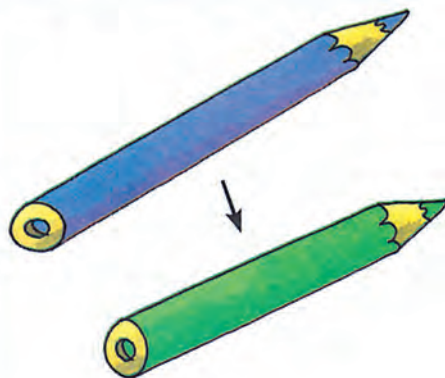
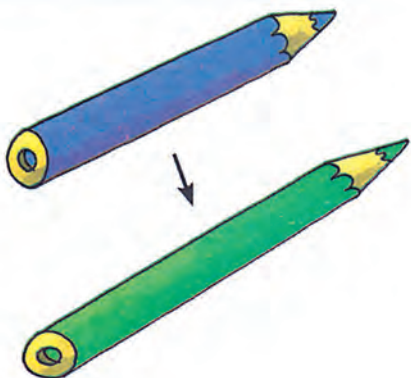
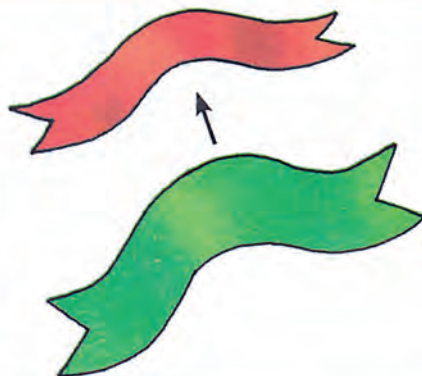
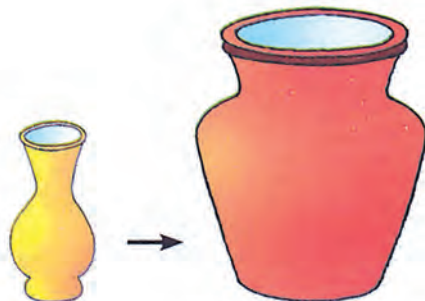
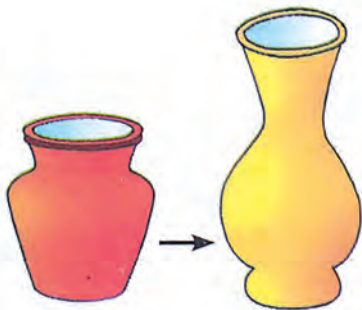
май лунг – май скурт

май лат – май ынгуст

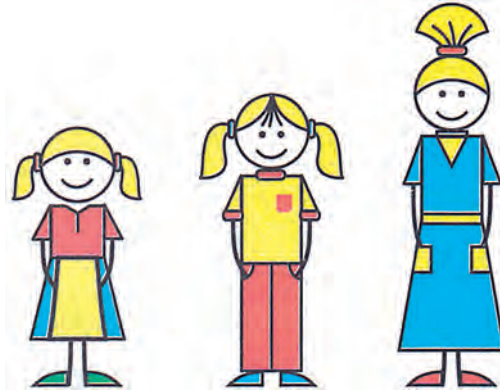
май сус – май жос



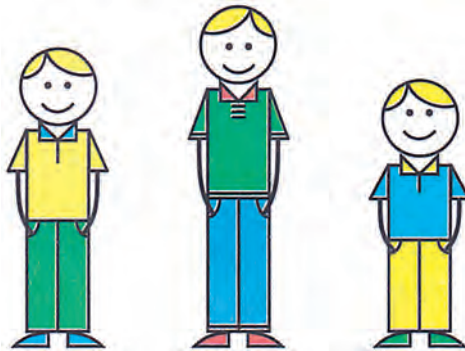
21. Че се скимбэ?



- 22.** Дупэ ынэлциме Маша е май жоасэ декыт Вера, яр Вера е май жоасэ декыт Ира.
- Арат-о пе десен пе Маша, пе Вера, пе Ира.



- 23.** Дупэ ынэлциме Ионикэ е май ыналт декыт Петрикэ, яр Петрикэ е май ыналт декыт Никушор.
- Аратэ-л пе десен пе Ионикэ, пе Никушор ши пе Петрикэ.



- 24.** Ионикэ й-а дэруит приетенулуй ун крейон. Де че кулоаре е крейонул, дакэ ел ну е нич верде, нич албаstrу?



25. Спуне прин че се деосебеск десенеле, фолосинд ку-
винтеле:

дин стынга

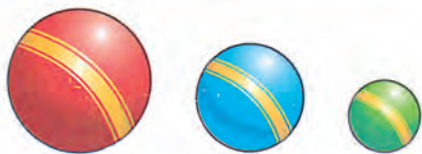
дин дряпта

май сус

май жос



26. Алеже десенул ын каре минжя албастрэ се афлэ ынтре
минжя рошие ши чя маре.



- Прин че се асямэнэ тоате десенеле?

27. Спуне прин че се деосебеск десенеле, фолосинд ку-
винтеле:

дин стынга

дин дряпта

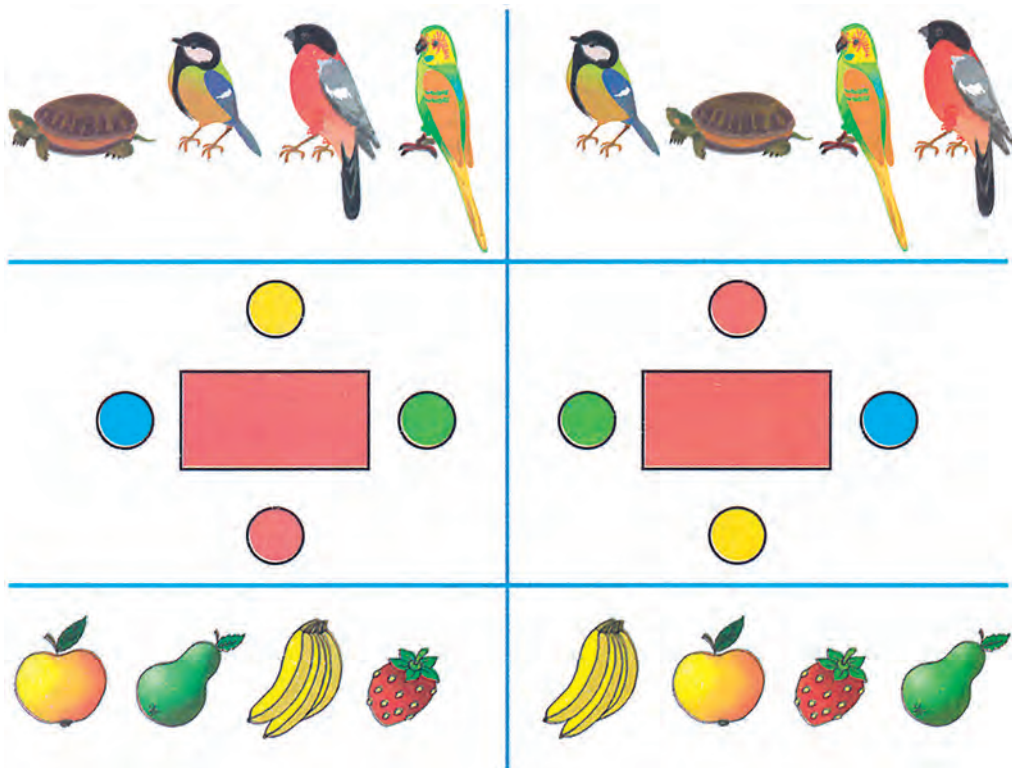
ынтре

сус

жос

ынаинте

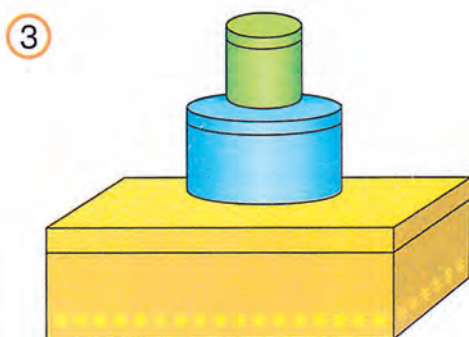
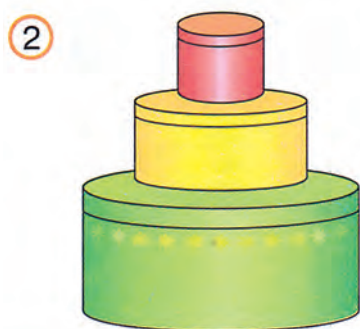
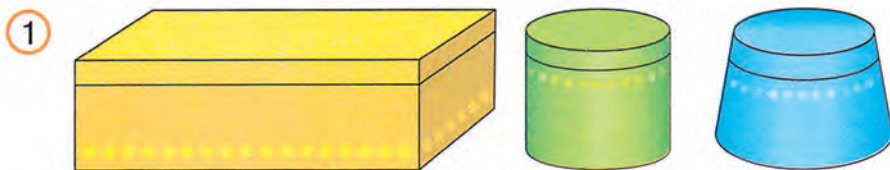
дупэ



28. Експликэ дупэ каре регулэ е ындеплинит десенул.

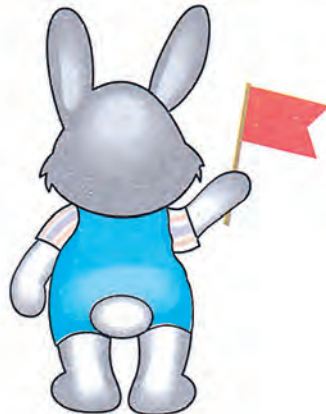


29. Фолосинд кувинтеле «ынтре», «сус», «жос», «дин стынга», «дин дряпта», спуне кум сынт аранжате кутииле де пе фиекаре десен.

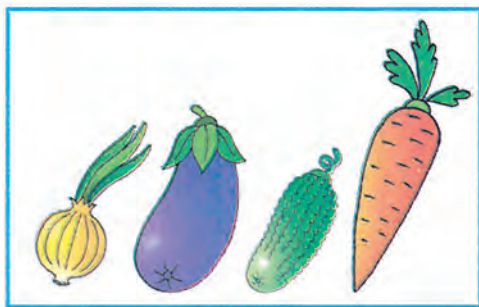
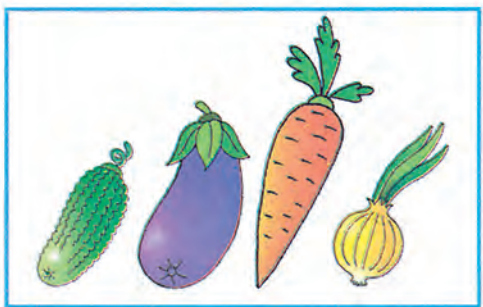


- Прин че се асямэнэ десенеле?

30. Ын каре лэбуцэ епурашул цине стегулецул?



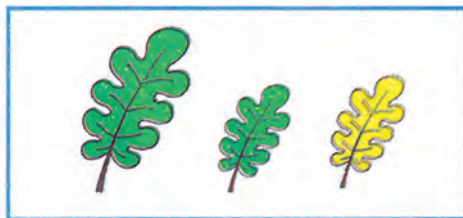
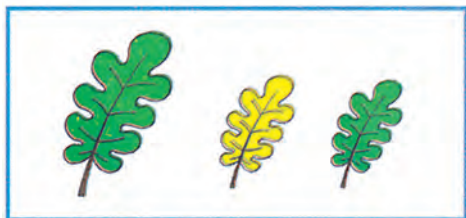
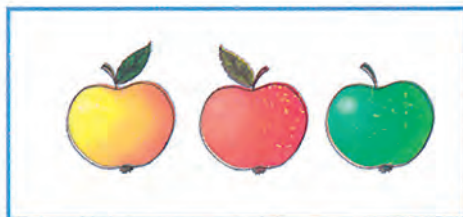
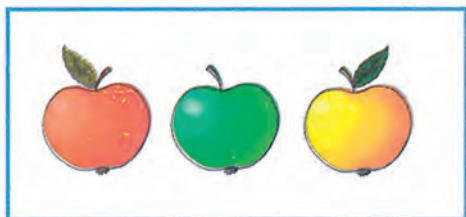
31. Прин че се асямэнэ десенеле дин стынга ши дин дряпта? Прин че се деосебеск?



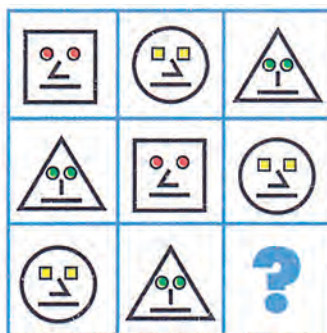
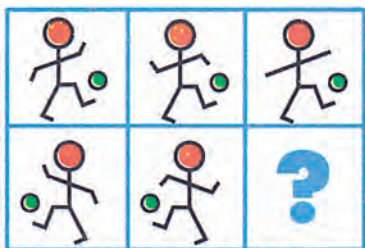
32. Экспликэ дупэ каре регулэ е ындеплинит десенул.



33. Че се скимбэ?



34. Алеже десенул.

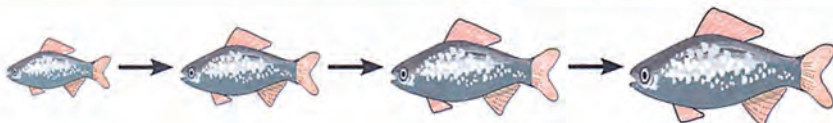
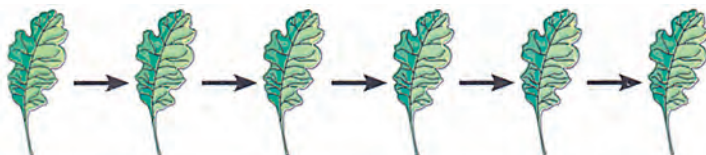


35. Привеште десенеле. Че е ла ынчепут, че е май пе урмэ?

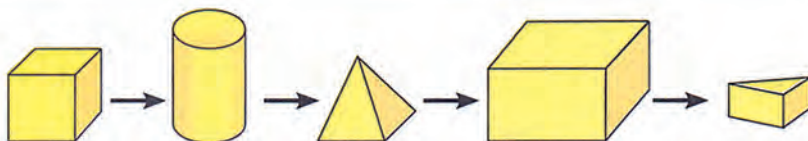
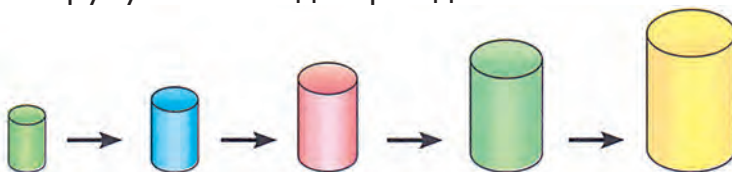


- Фолосинд кувинтеле «ынтре», «сус», «жос», «дин стын-га», «дин дряпта», екпликэ каре десен есте примул. Каре есте ал дойля, ал трейля, ал патруля, ал чинчиля, ал шаселя?
- Алкэтуеште о повестиоарэ дупэ десене.

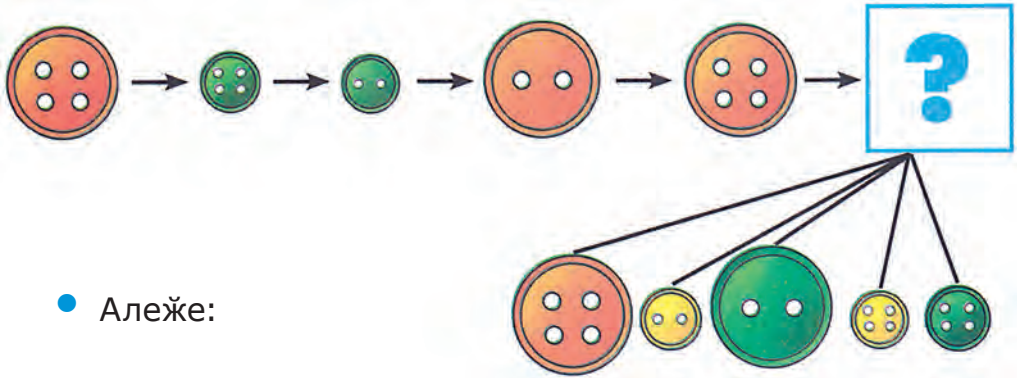
36. Алеже десенул ын каре мэримя урмэторулуй объект дин рынд се мэреште.



37. Алеже десенул ын каре се скимбэ форма ши мэримя урмэторулуй объект дин рынд.



38. Че критерий але объектелор се скимбэ? Каре ну се скимбэ?



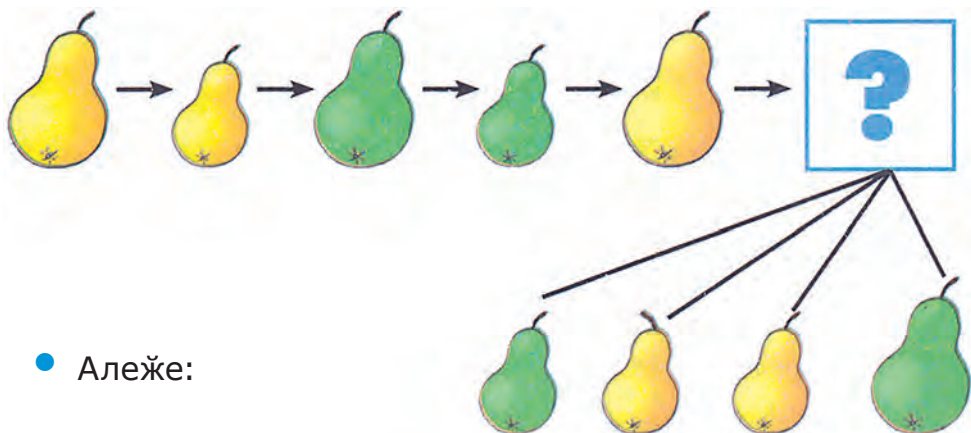
39. Алеже десенул.



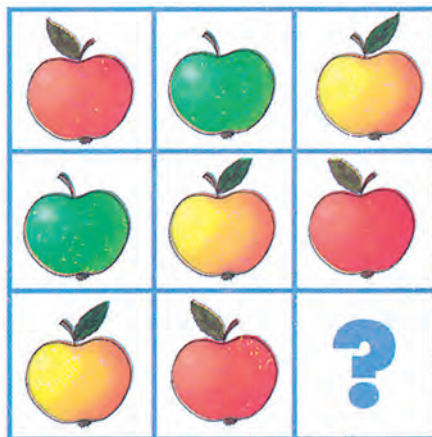
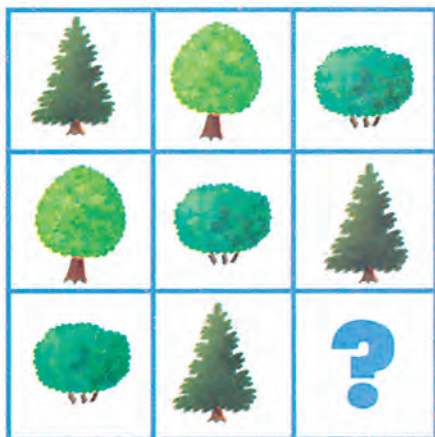
40. Че се скимбэ? Че ну се скимбэ?



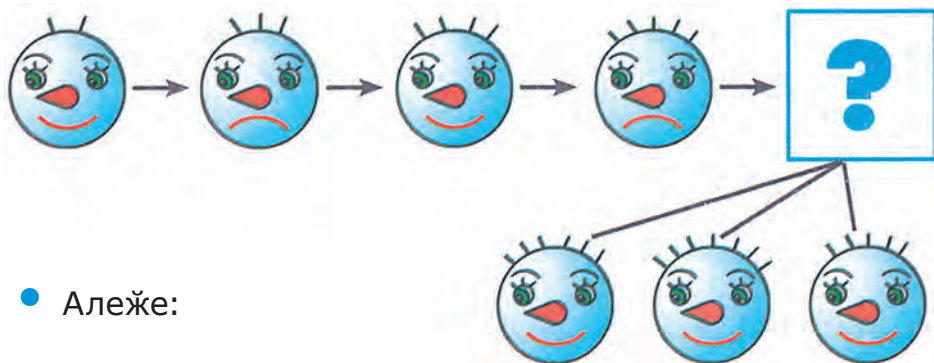
41. Каре критерий але объектелор се скимбэ? Каре ну се скимбэ?



42. Алеже десенул.

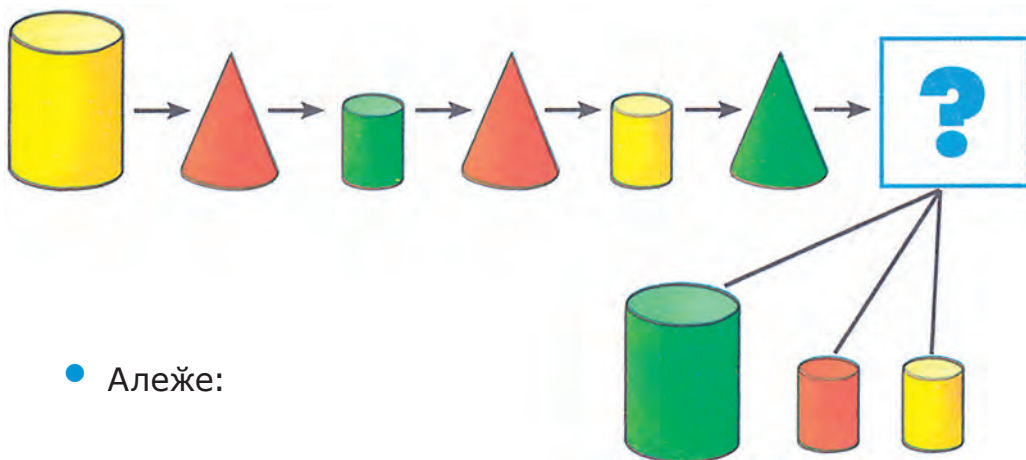


43. Че се скимбэ?



- Алеже:

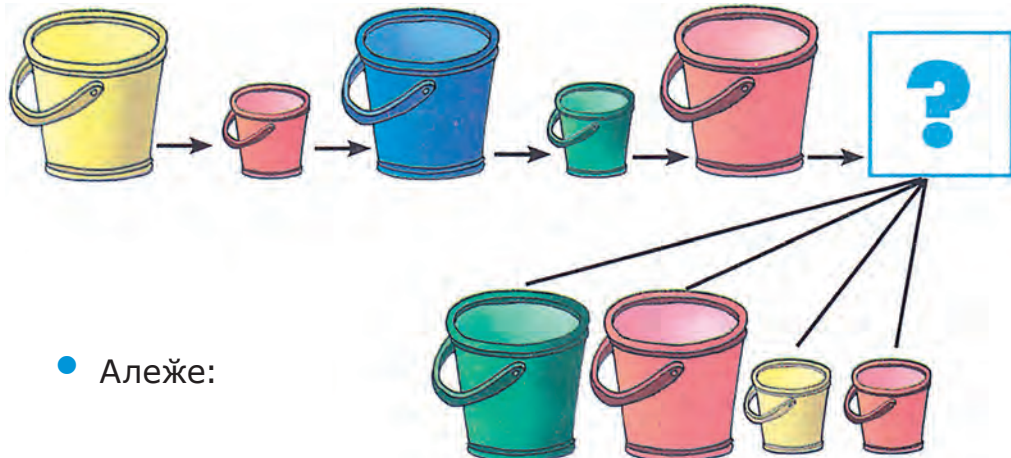
44. Нумеште критерииле каре се скимбэ ла фиекаре урмэ-тоаря фигурэ.



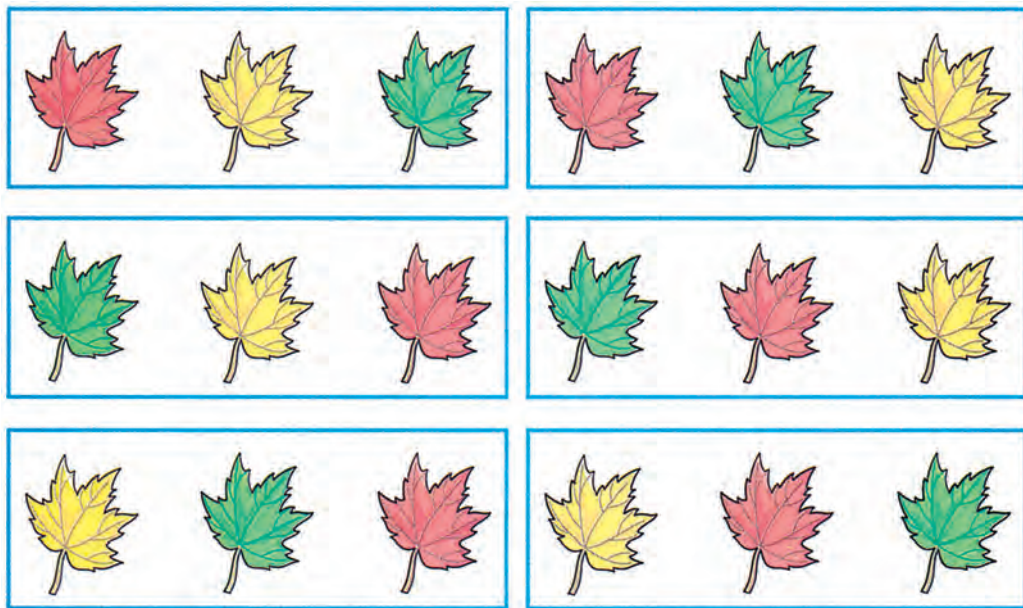
- Алеже:

- Прин че се деосебеск ынтре еле фигуриле а трея ши а чинчя?
- Е коректэ афирмация кэ а доуа ши а патра фигурэ сынт ла фел?

45. Каре критерий але объектелор се скимбэ? Каре ну се скимбэ?

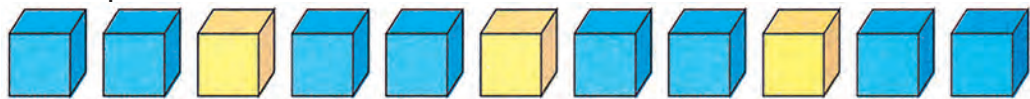


46. Прин че се деосебеск десенеле?

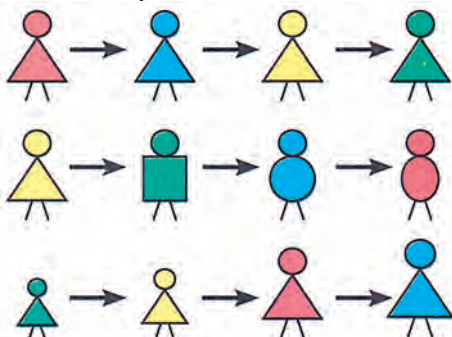


• Прин че се асямэнэ тоате десенеле?

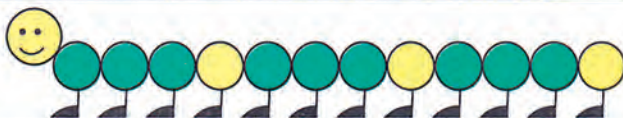
47. Дупэ каре регулэ сынт аранжате кубушоареле ын рынд?



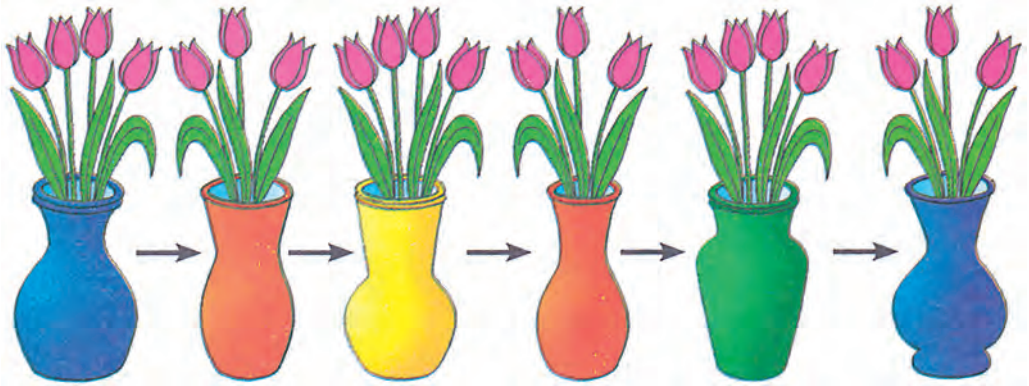
48. Че се скимбэ? Че ну се скимбэ?



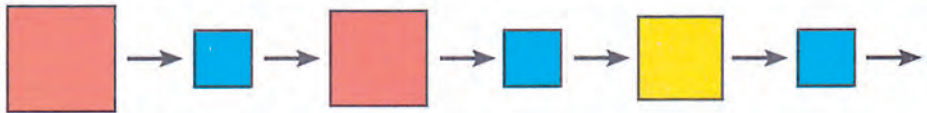
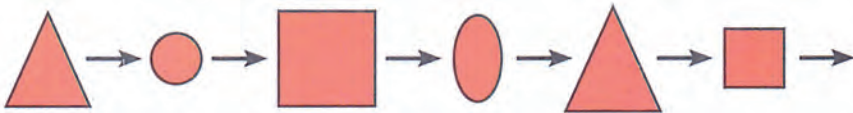
49. Гичеште регула.



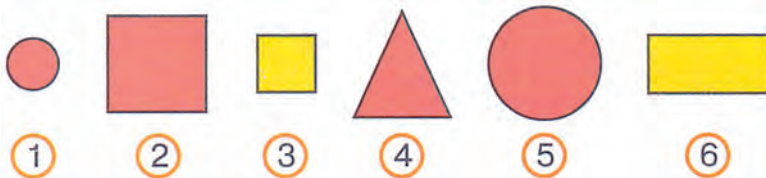
50. Че се скимбэ?



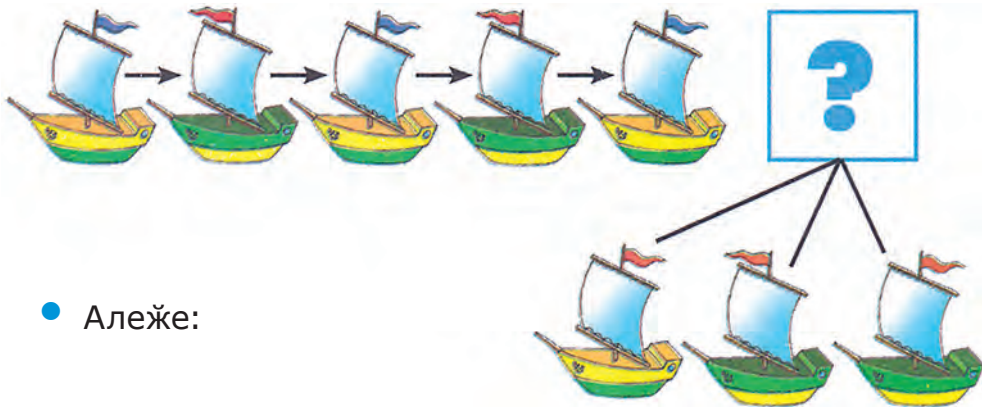
51. Нумеште критерииле дупэ каре се скимбэ урмэтоаря фигурэ ын рынд.



- Алеже фигура ку каре поате фи континуат фиекаре рынд.



52. Гичеште регула.



53. Че се скимбэ?



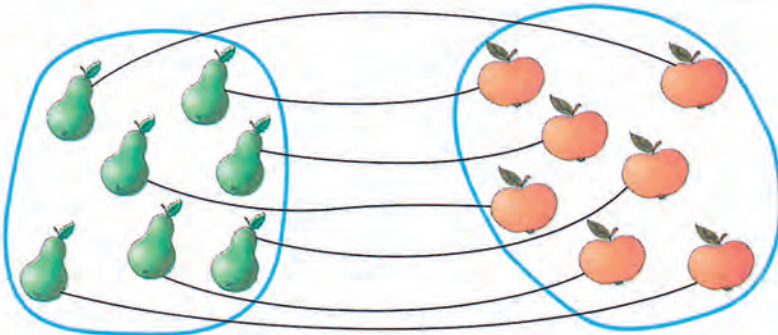
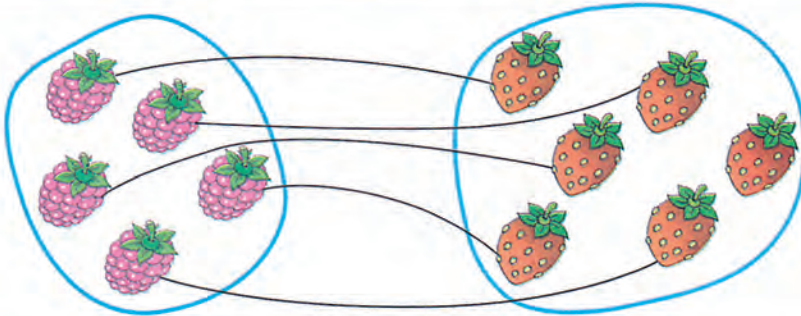
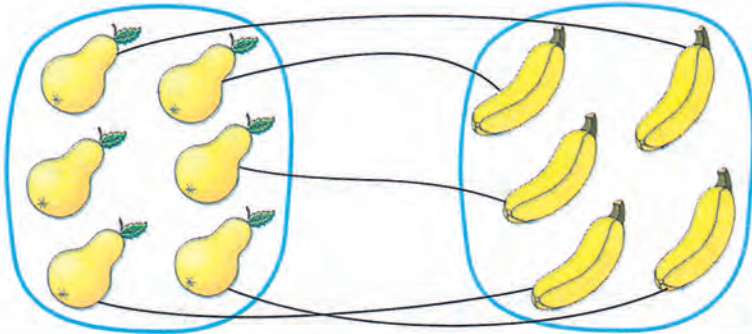
РЕЛАЦИЙ

май мулт

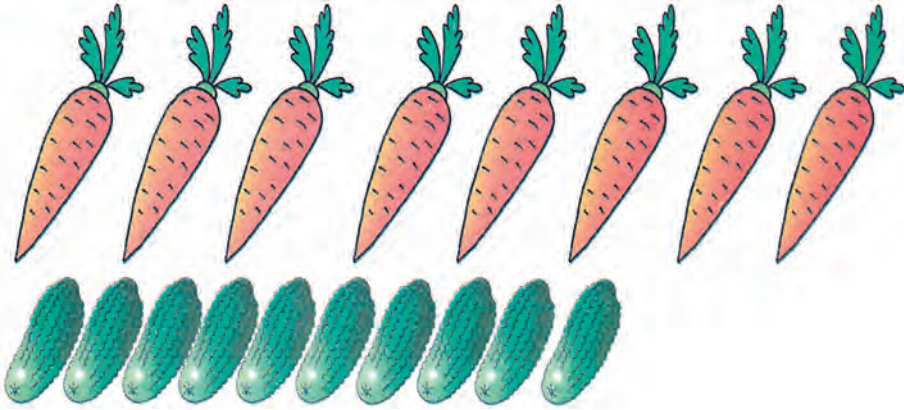
май пучин

тот атыт

54. Прин че се асямэнэ ши прин че се деосебек десенеле дин дряпта ши дин стынга?



55. Че е май мулт? Че е май пуцин?

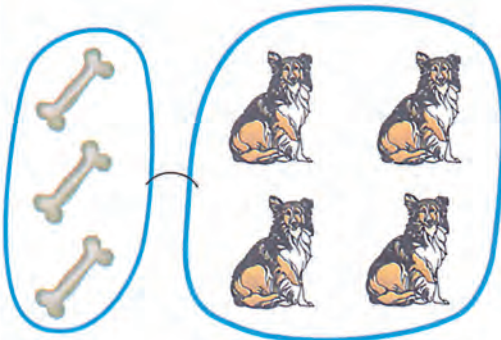
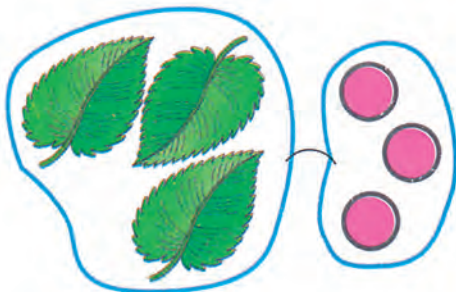
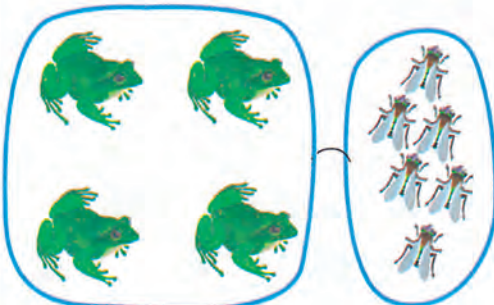
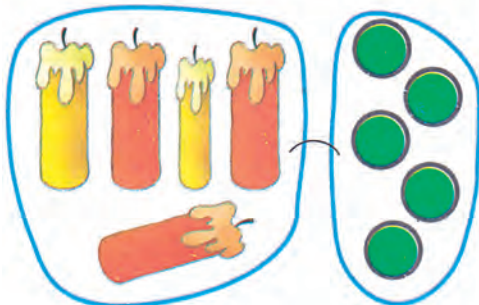
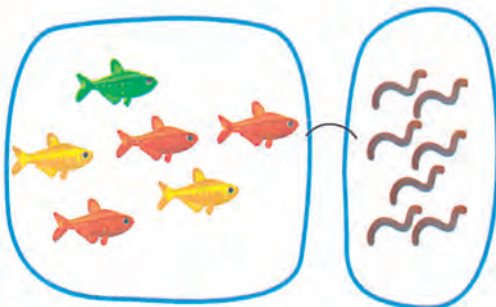
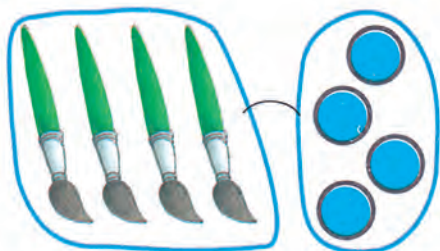


56. Ле ва ажунже аричеилор чуперчь, дакэ:

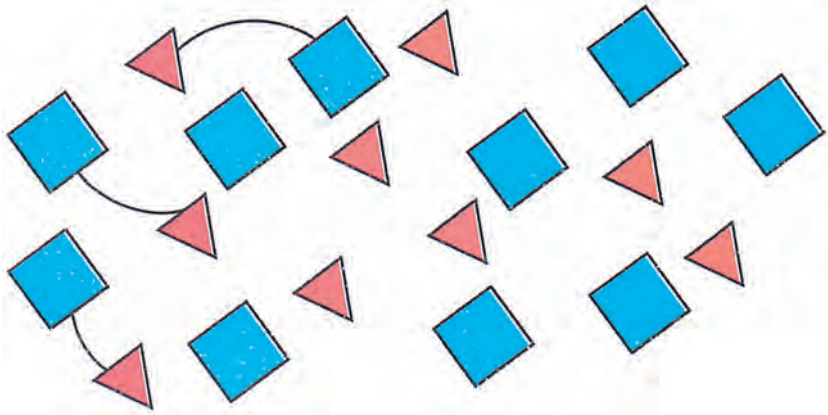
- 1) вом да фиекэруй аричел кыте о чуперкэ;
- 2) вом да фиекэруй аричел кыте доуэ чуперчь;
- 3) вом да фиекэруй аричел кыте трей чуперчь?



57. Дупэ каре критериу сынт алесе десенеле дин стынга?
Дупэ каре челе дин дряпта?

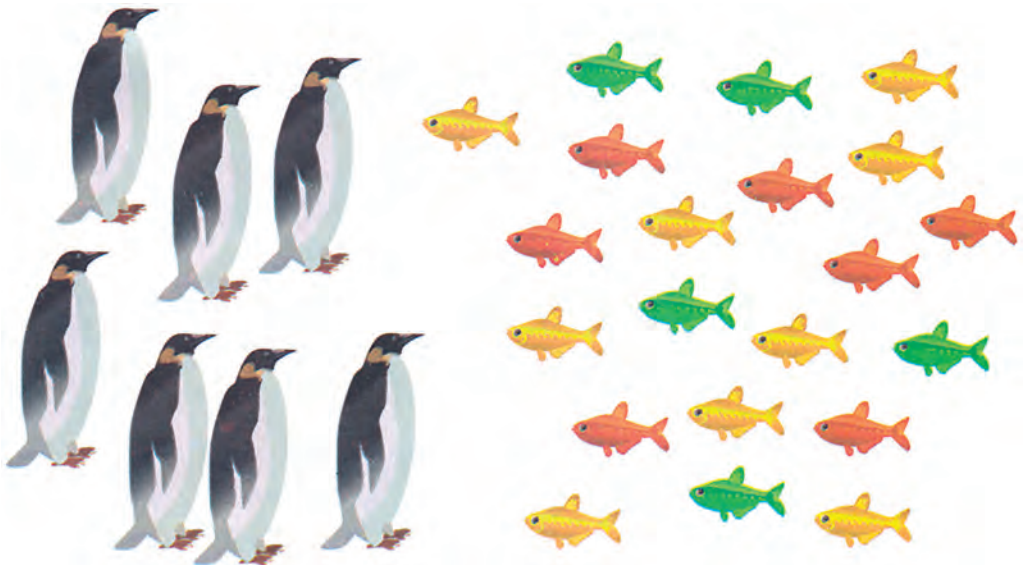


58. Каре фигурь сынт май мулте: роший сау албастре?



59. Ле вор ажунже пингуинилор:

- 1) пештишорь албаштри;
- 2) пештишорь галбень;
- 3) пештишорь верзь?

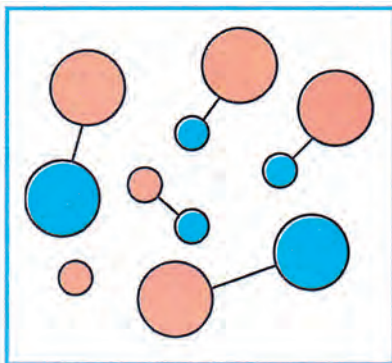
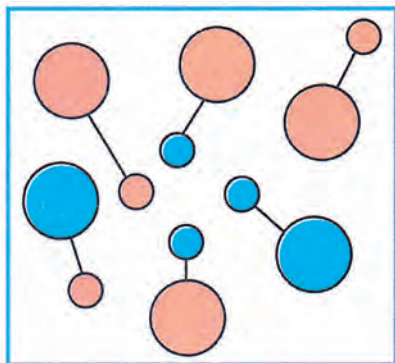


60. Повестште че везь пе десене, фолосинд кувинтеле:

ТОТ АТЫТ

МАЙ МУЛТ

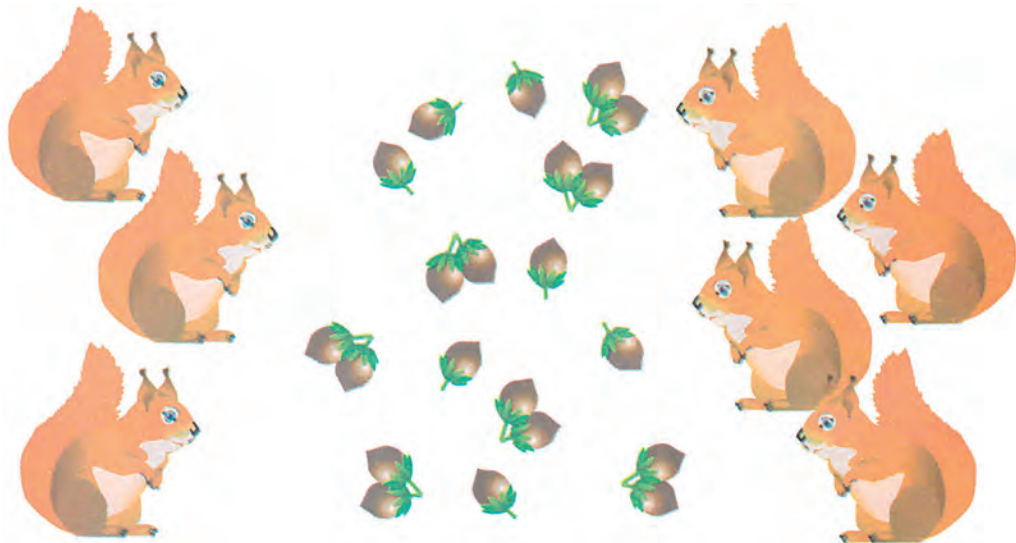
МАЙ ПУЦИН



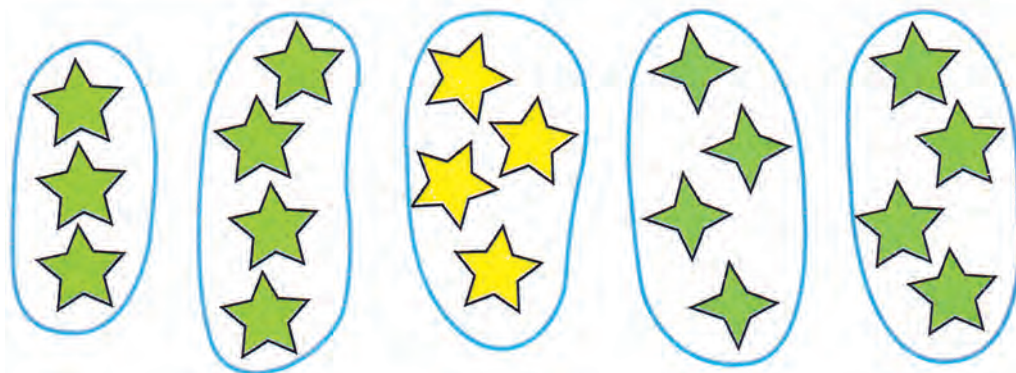
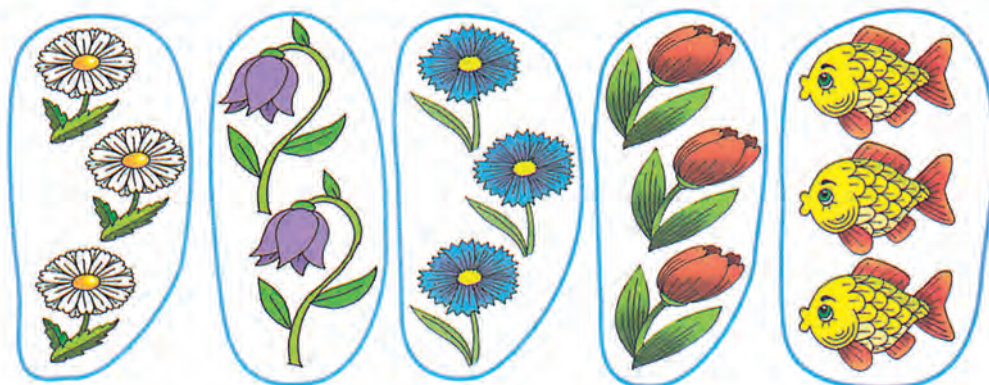
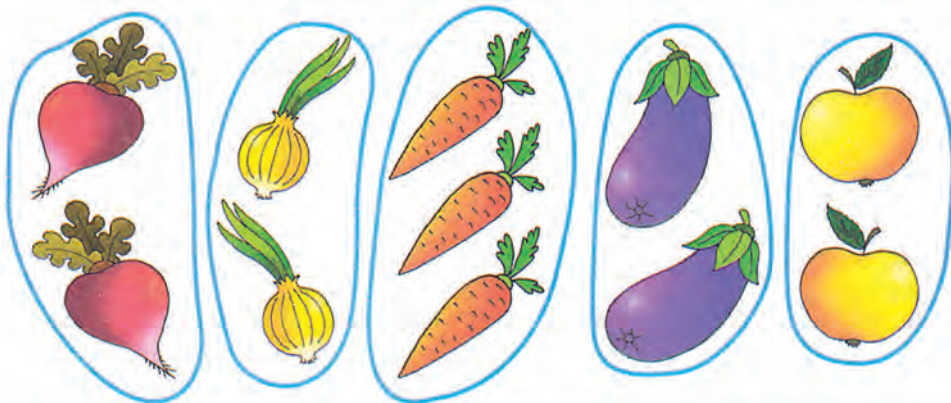
61. Ле вор ажунже оаре веверицелор нукушоаре, дакэ:



- 1) вом да фиекэрей веверице кыте о нукушоарэ;
- 2) вом да фиекэрей веверице кыте доуэ нукушоаре;
- 3) вом да фиекэрей веверице кыте трей нукушоаре?

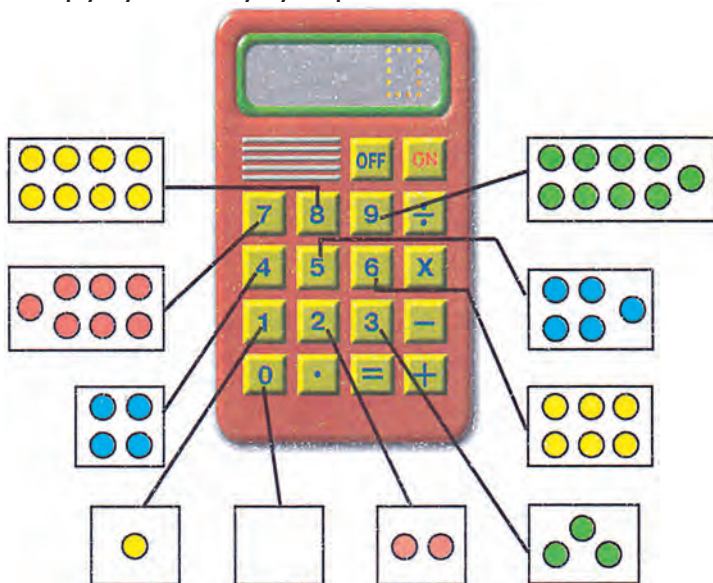


62. Акоперэ десенул «де присос».



НУМЕРЕ ДЕ О ЧИФРЭ. НУМЭРАРЯ. ЧИФРЕЛЕ

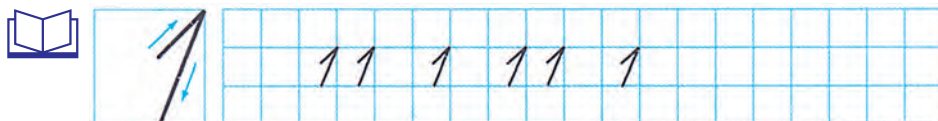
63. Гичеште де че фиекаре десен есте унит ку клапа калкулаторулуй де бузунар.



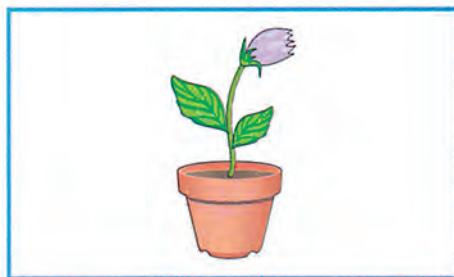
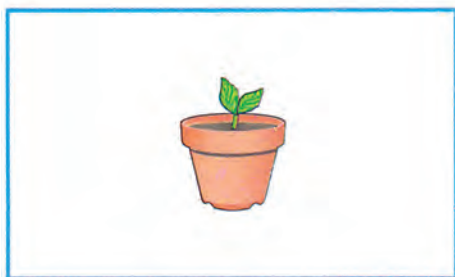
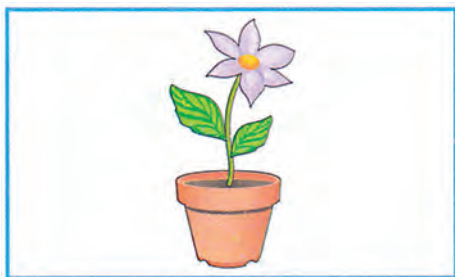
64. Гичеште регула.



65. Ынвацэ сэ скрий цифра.



66. Привеште десенеле. Че е ла ынчепут? Че е май пе урмэ?

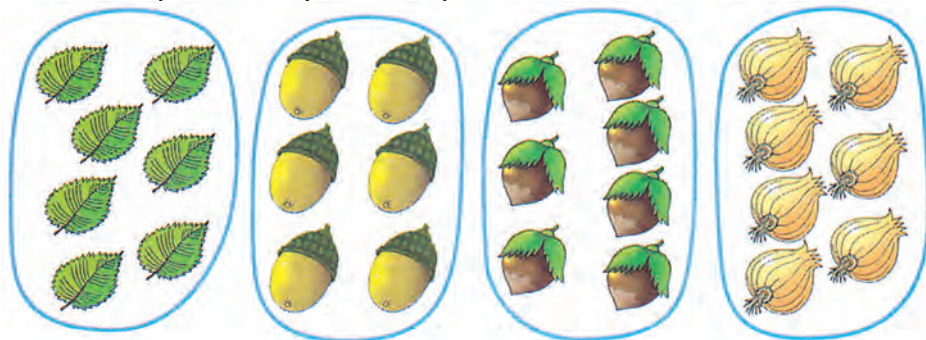


- Фолосинд кувинтеле «сус», «жос», «дин стынга», «дин дряпта», експликэ каре десен есте примул. Каре е ал дойля, ал трейля, ал патруля?

67. Ириней й-ау дэруит о пангликэ. Че кулоаре аре панглика дакэ еа ну е рошие, ну е ынгустэ ши ну е чя май лунгэ?



68. Акоперэ десенул «де присос».

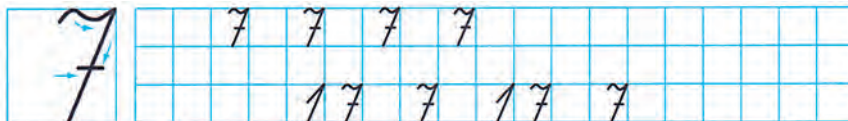


69. Кыте десене сынт ын рынд?



- Е коректэ афирмация кэ прима ши а шаптя фигурэ сынт ла фел?
- Нумеште алте перекь де десене ла фел.

70. Ынвацэ сэ скрий цифра.



71. Каре объект е «де присос»?

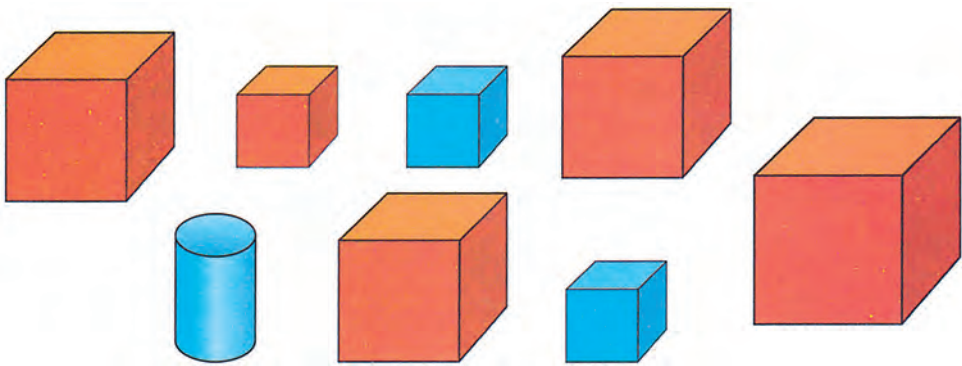


Скрие ку цифрэ кыте объекте сынт пе десен.

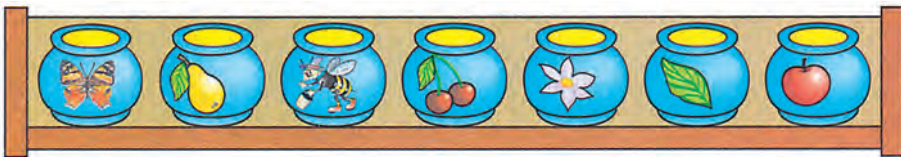
72. Че с-а скимбат? Че ну с-а скимбат?



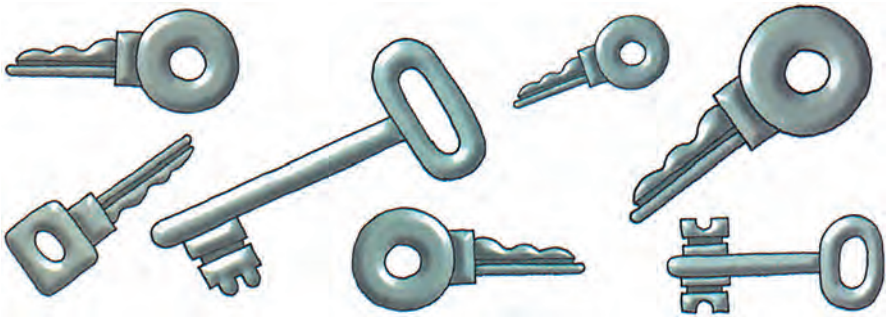
73. Дунэ каре критериу путем аранжа фигуриле ын доуэ группурь ка ын уна динтре еле сэ фие 7 фигуурь?



74. Вини-Пух а хотэрыт сэ-й дэруяскэ луй Пятачок ун улчор ку мьере. Кыте варианте де алежере а унуй улчор аре Вини-Пух?



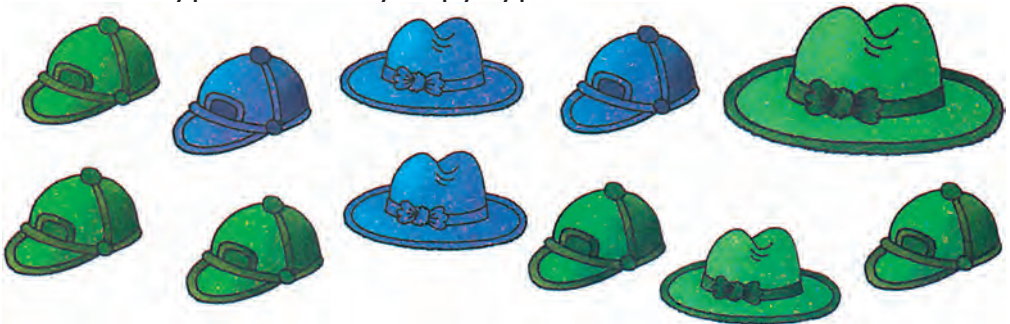
75. Кыте кеице сынт де ачешь формэ?



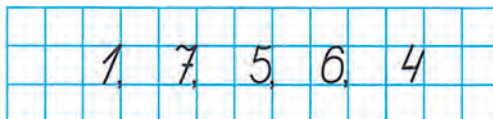
76. Ынвацэ сэ скрий цифра.



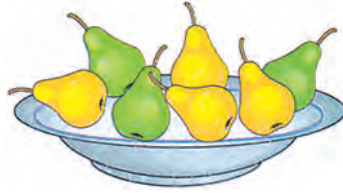
77. Дупэ каре критерий пот фи аранжате пэлэрииле ши кивиуриле ын доуэ групурь?



Алеже цифра ку каре вей скрие: 1) нумэрул де кивиурь; 2) нумэрул де пэлэрий ши кивиурь албастре; 3) нумэрул де пэлэрий марь.



78. Пе фарфурие сынт ниште пере. Ионел а мынкат 4 пере.



- Привеште десенул ши рэспунде ла ынтребэрь.

1) Поате Ионел сэ мэнынче 4 пере верзь?

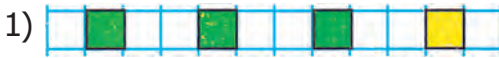
2) Поате Ионел сэ мэнынче 2 пере верзь ши 2 пере галбене?



Ынсямнэ фиекаре парэ ку ун пэтрэцел де ачеяшь кулоаре ши аратэ пе десен де че кулоаре пот фи переле мынкате де кэтре Ионел.



Михай а десенат оаре тоате вариантеле, дакэ ын кает аре аша десен:



Оаре тоате вариантеле сынт десенате де кэтре Мария, дакэ ын кает есте аша десен.

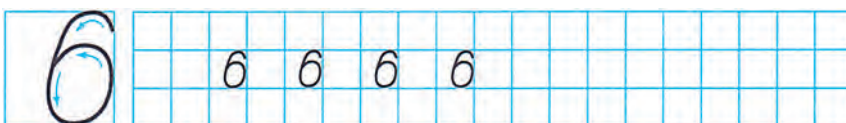


- Каре есте десенул тэу?

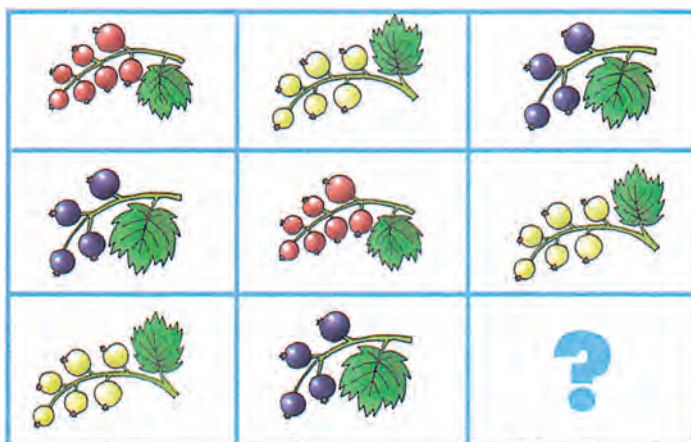
79. Прин че се асямэнэ инсектеле?



80. Ынвацэ сэ скрий цифра.

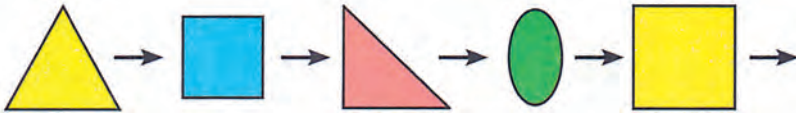
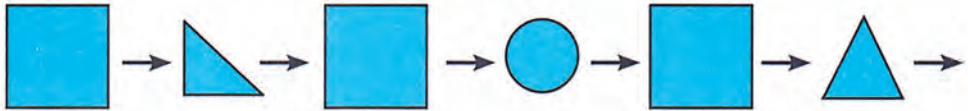
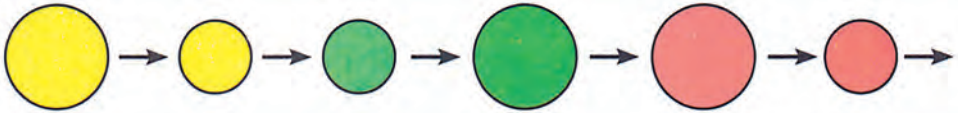
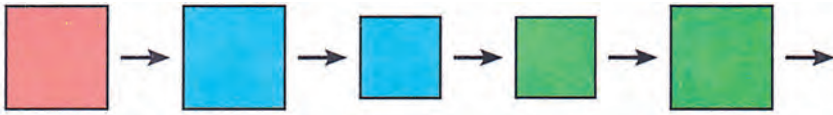


81. Алеже десенул.

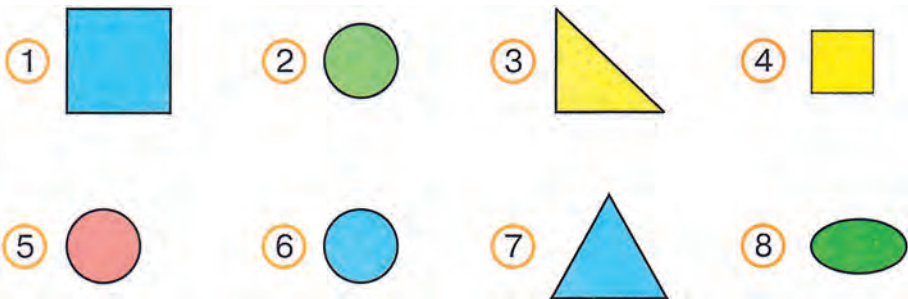


- Прин че се асямэнэ тоате рындуриле де десене? Прин че се деосебеск?

82. Алеже рындуриле ын каре сынт десенате 6 фигурь.



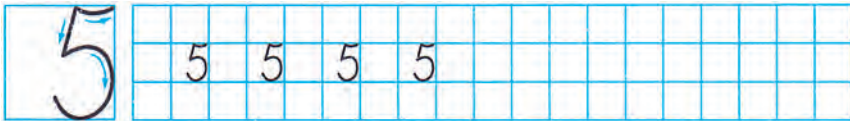
- Дупэ каре критериу се скимбэ урмэтоаря фигурэ ын фиекаре рынд.
- Алеже фигура ку каре путем континуа рындул.



83. Акоперэ десенул «де присос».



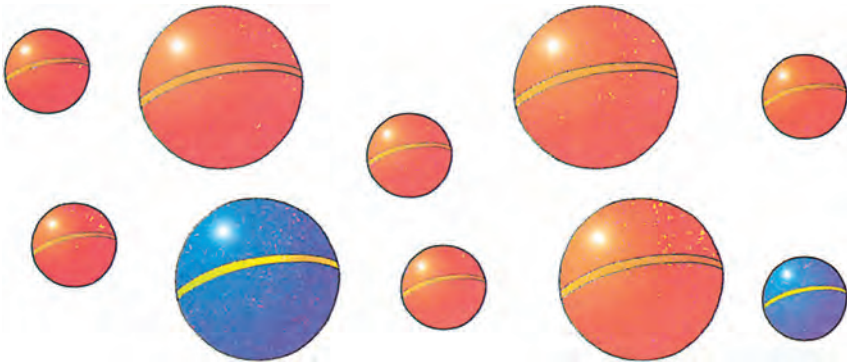
84. Ынвацэ сэ скрий цифра.



85. Скрие ку цифрэ нумэрул:



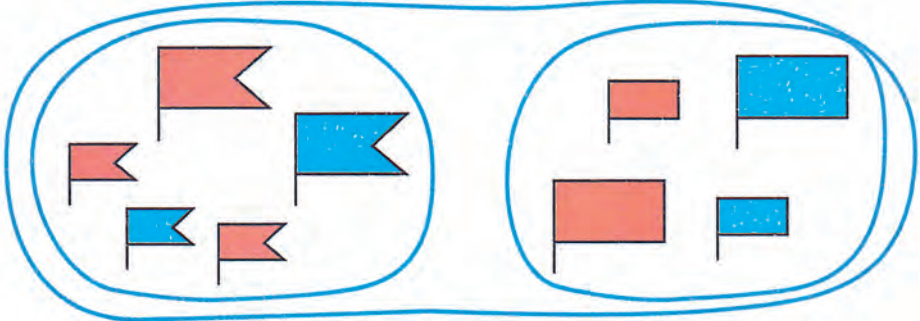
- 1) минжилор марь;
- 2) минжилор мичь;
- 3) минжилор роший мичь;
- 4) минжилор албастре мичь.



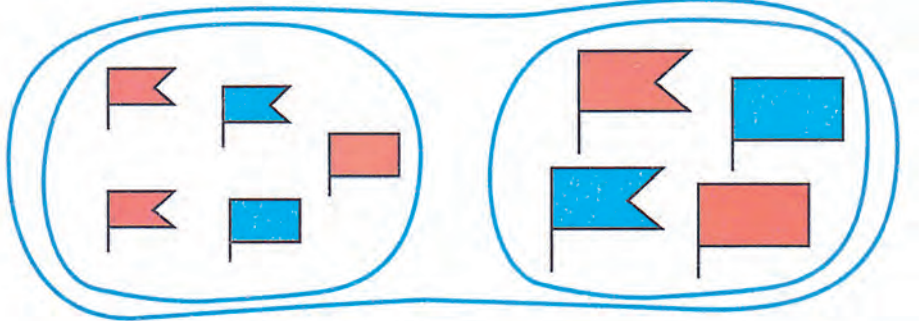
- Де каре минжъ сынт май мулте: марь сау мичь?
- Де каре минжъ сынт май пуцине: албастре сау роший?

86. Дүпә каре критериу сынт аранжате стегулецеле ын доуэ группурь?

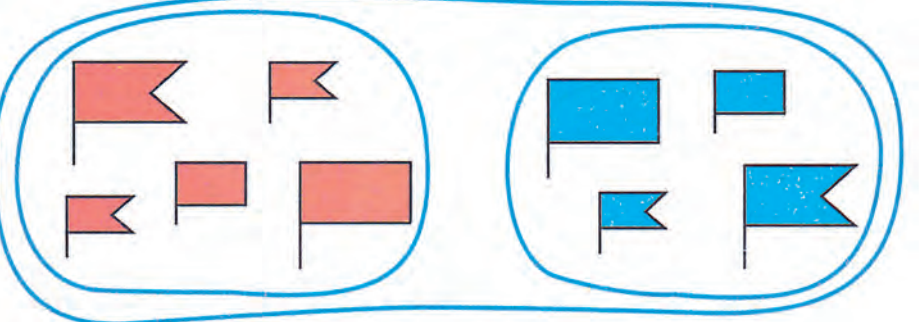
①




②



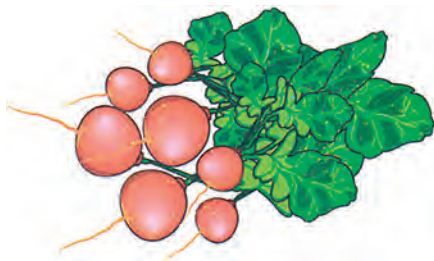
③




 Алеже цифра ку каре вей скрие нумэрул де стегулецеле ын фиекаре груп.

		1	4	7	9	5	6
--	--	---	---	---	---	---	---

93. Мама а кумпэрат ун мэнункь де ридике ши а луат дин ел 3 ридикь пентру салатэ. Де че мэриме пот фи ридикиле?




 Ынсямнэ ридикиле прин черкулеце де диферите мэримь ши аратэ пе десене вариантеле посибиле де алежере а трей ридикь.

- Компарэ десенеле тале ку але Марией.



- Мария а алес тоате вариантеле посибиле?

 Десенязэ тоате вариантеле посибиле де алежере а патру ридикь пентру салатэ.

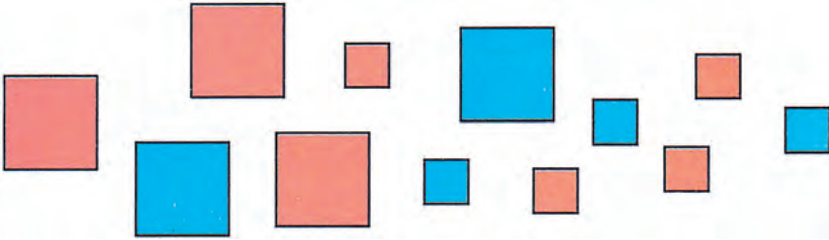
- Ынсямнэ ридикиле прин черкулеце де диферите мэримь ши ындеплинеште десенеле.
- Компарэ десенеле тале ку але Михай.



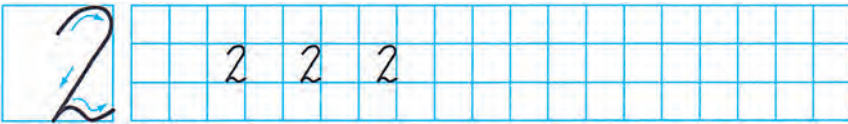
94. Скрие ку цифрэ нумэрул де:



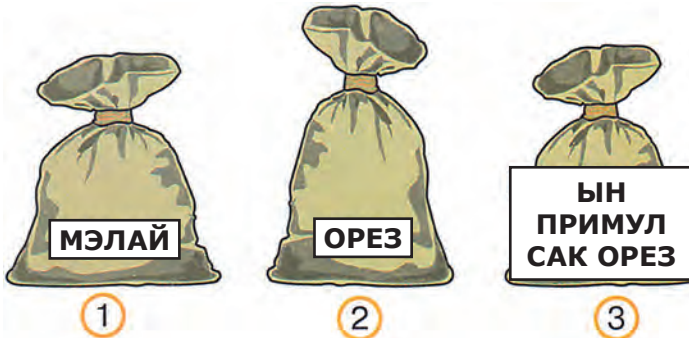
- 1) пэтрате марь;
- 2) пэтрате мичь албастре;
- 3) пэтрате марь роший;
- 4) пэтрате мичь;
- 5) пэтрате марь албастре.



95. Ынвацэ сэ скрий цифра.

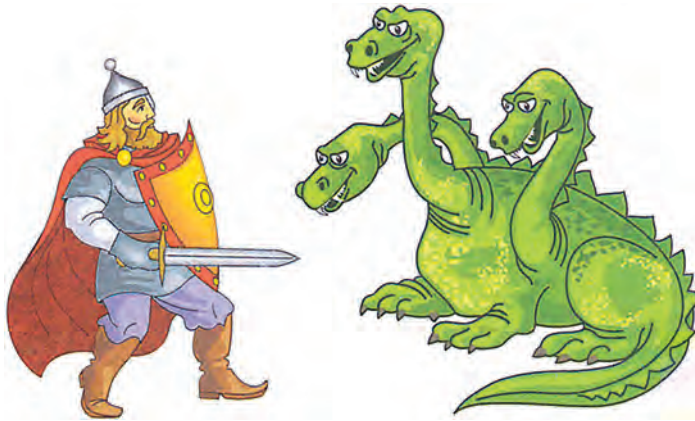


96. Ын сачь се афлэ МЭЛАЙ, ОРЕЗ ши ОВЭС ши се штие кэ инскрипцииле ну сынт коректе.



- 1) Че се афлэ ын примул сак?
- 2) Че се афлэ ын ал дойля сак?
- 3) Че се афлэ ын ал трейля сак?

97. Кум Фэт-Фрумос сэ-л бируе пе Змеу?



Фэт-Фрумос а хотэрыт сэ се лупте ку Змеул ши а черут ун сфат де ла Ильяна Косынзяна. Еа й-а спунс:
— Пофтим о сабие. Дакэ вей тэя динтр-о ловитурэ 3 капете — вор креште ын лок алтеле трей.
Дакэ вей тэя ун кап — вор креште алтеле доуэ,
дакэ вей тэя доуэ капете — ну ва креште нич унул.

98. Василикэ аре ун фрате ши доуэ сурорь.



Пэринций луй Василикэ ау май мулць фечорь сау фийче?

99. Михай аре 3 стилоурь: рошу, верде ши албаstrу. Ел а хотэрыт сэ дэруяскэ доуэ стилоурь приетенулуй сэу. Кыте варианте де алежере а доуэ стилоурь аре Михай?



100. Кыте мере сынт пе доуэ фарфурий?



- Детерминэ критериул дупэ каре ау фост аранжате мереле пе доуэ фарфурий.

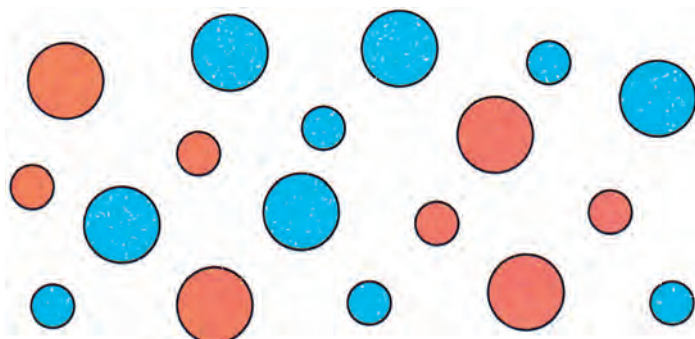
101. Ынвацэ сэ скрий цифра.



102. Скрие ку цифрэ нумэрул де:

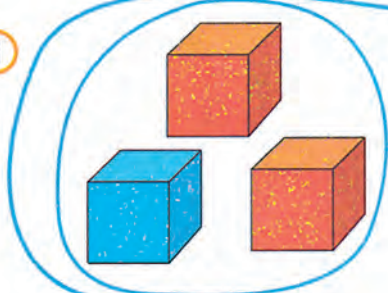


- 1) черкурь мичь;
- 2) черкурь марь;
- 3) черкурь роший марь;
- 4) черкурь албастре мичь;
- 5) черкурь албастре марь.

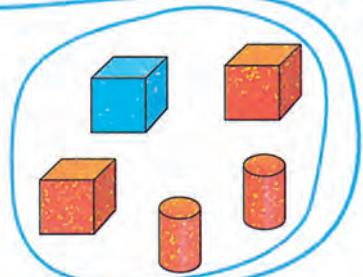


103. Дүпэ че критерий ау фост ымпэрците деталииле дин конструктор ын доуэ групурь?

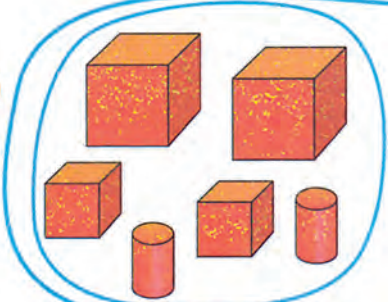
1



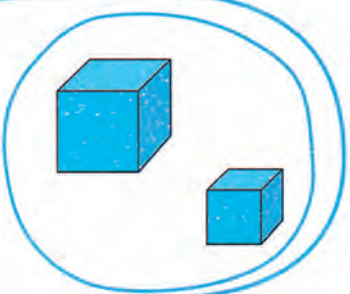
ШИ



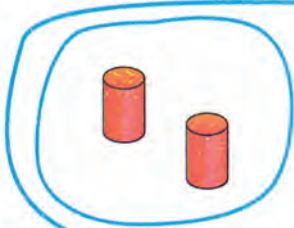
2



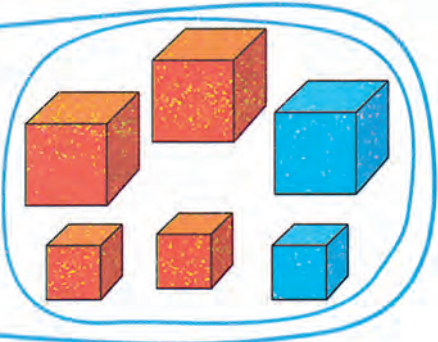
ШИ



3



ШИ



Алеже цифра ку каре вей скрие нумэрул де фигурь ын фиекаре груп.

9	4	3	6	7	5	1	2	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

104. Нумэрэ кэрэбуший.

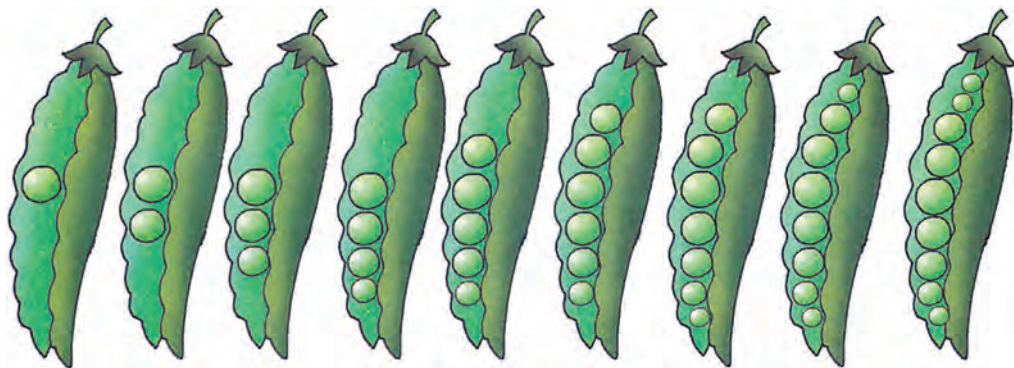


Скрие ку цифрэ фиекаре нумэр пе каре ыл вей нуми.



- Верификэ дакэ ай примит ачест шир де нумере: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9?

105. Че се скимбэ ын фиекаре урмэтоаре пэстае?

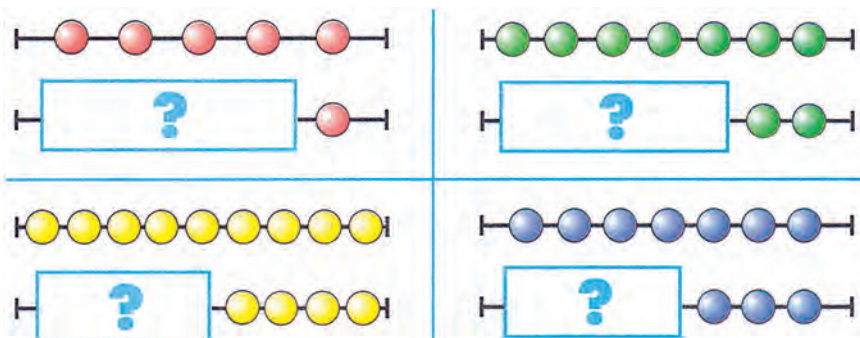


106. Алеже ширул де нумере каре поате фи ынскрис ла нумэраря обьектелор.

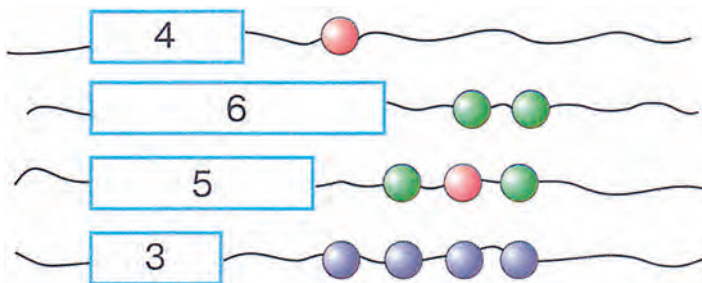


- 1) 1, 2, 4, 3, 5, 6, 7, 9, 8
- 2) 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1
- 3) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 4) 1, 3, 2, 5, 4, 7, 6, 9, 8

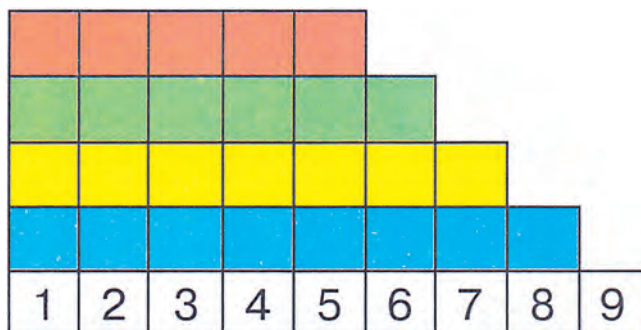
107. Скрие ку цифрэ кыте болоане сынт акоперите, дакэ пе аца де сус сынт тот атытя кыт ши пе чя де жос.



108. Кыте мэржеле сынт пе фиекаре ацэ?



109. Путем спуне кыте пэтрате сынт ын фиекаре рынд фэрэ а ле нумэра?



110. Скрие ку цифрэ нумэрул де мэржеле пе ацэ, дакэ:



1) сынт акоперите 3 мэржеле;



2) сынт акоперите 2 мэржеле.



111. Ынскрие ку цифрэ кыте стегулеце сынт акоперите, дакэ:



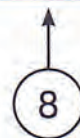
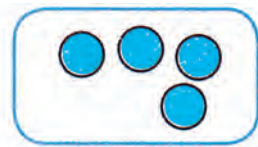
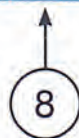
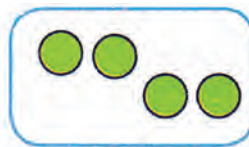
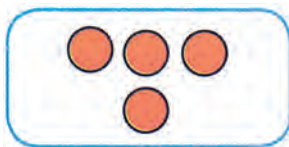
1) пе ацэ сынт 6 стегулеце;



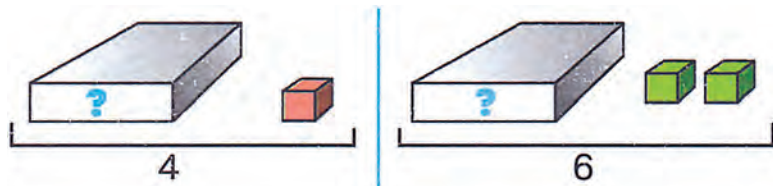
2) пе ацэ сынт 8 стегулеце.



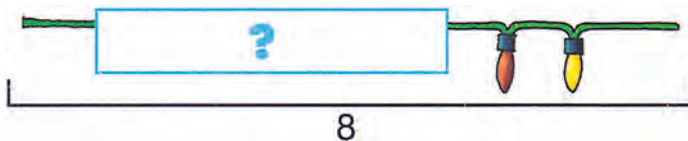
112. Скрие ку цифрэ кыте черкурь май требуе десенате.



113. Кыте кубшоаре сынт ын кутие?



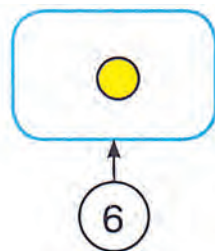
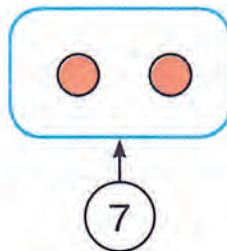
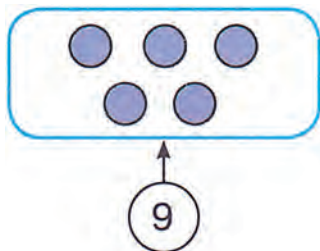
114. Кыте бекурь сынт акоперите?



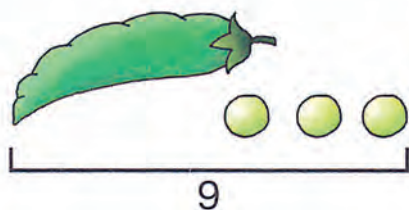
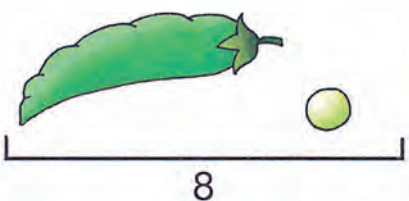
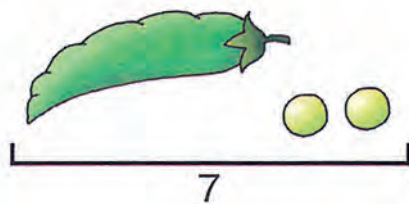
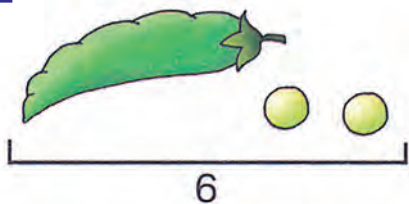
115. Кыте чуперчь ын тотал сынт пе фиекаре десен?



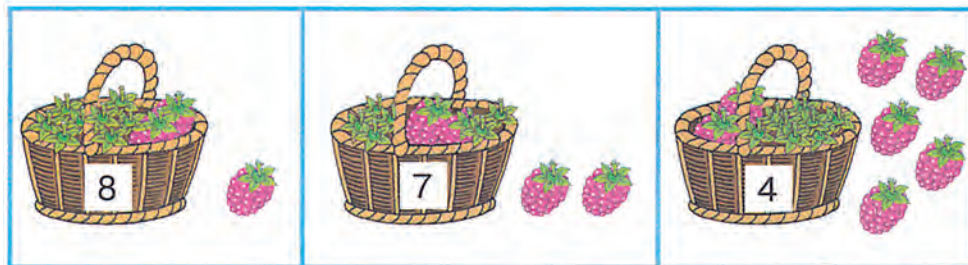
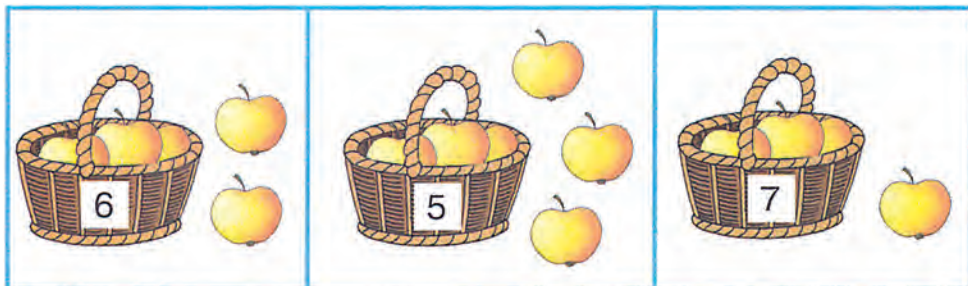
116. Скрие ку цифрэ кыте черкурь май требуе десенате.



117. Кыте боабе сынт ын фиекаре пэстае?



118. Прин че се асямэнэ десенеле дин фиекаре рынд?

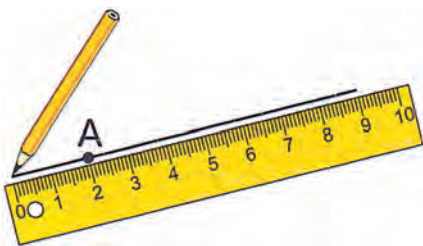


ПУНКТУЛ. ЛИНИЯ ДРЯПТЭ ШИ ЛИНИЯ КУРБЭ

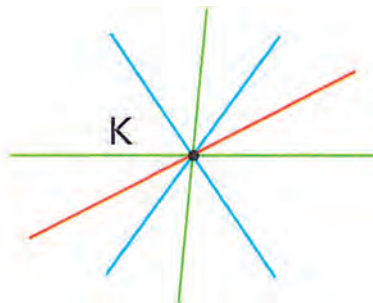
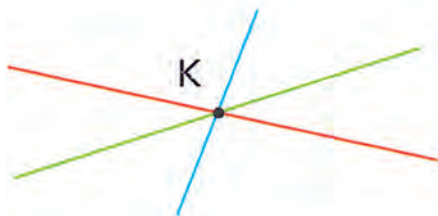
122. Ынвацэ сэ конструешть линий дрепте.



123. Ынсямнэ ын кает ун пункт. Траже прин еа о линии дряптэ.

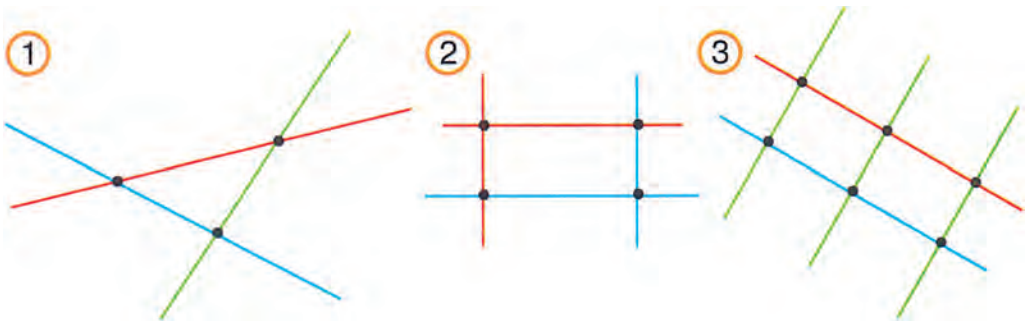


- Путем оаре сэ тражем прин ачест пункт ынкэ о линии дряптэ? Дар ынкэ доуэ линий?
- Кыте линий дрепте ам трас прин пунктул К?



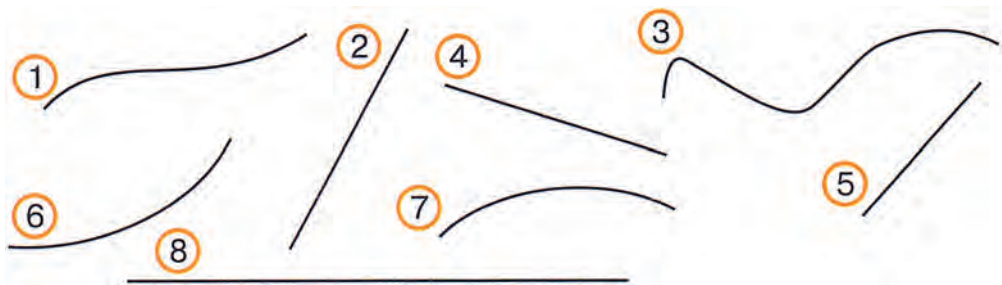
Пунктул К есте пункт де интерсекция а линиilor дрепте.

124. Кыте линий дрепте сынт арэтате пе фиекаре десен?



- Кыте пункте де интерсекция а линиилор дрепте сынт арэтате пе фиекаре десен?

125. Алеже пе десен линииле дрепте.



 • Лэмуреште кум ыць вей верифика рэспунсул.

- Штий кум се нумеск линииле ①, ③, ⑥, ⑦?

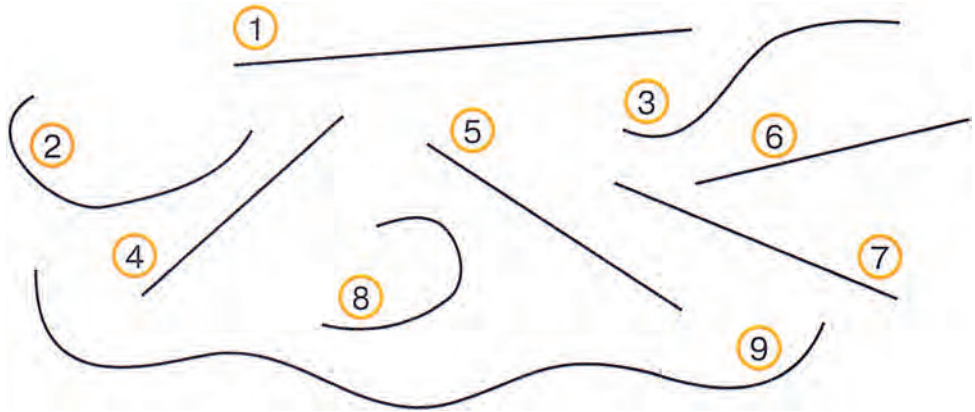
126. Ынсямнэ ын кает доуэ пункте. Траже прин еле о линие дряптэ, апой о линие курбэ.



- Алеже десенул пе каре е трасатэ о линие дряптэ.

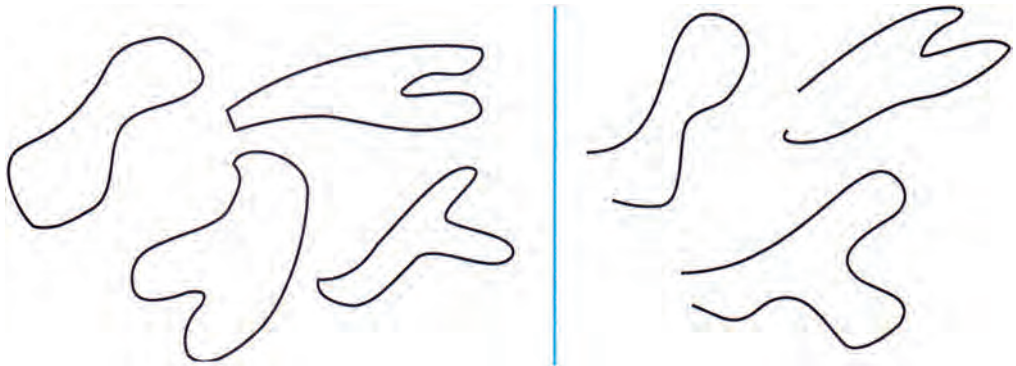


127. Кыте линий дрепте сынт пе десен? Нумеште-ле.



- Де каре линий сынт май мулте: дрепте сау курбе?

128. Прин че се асямэнэ ши прин че се деосебеск линииле дин стынга ши дин дряпта?

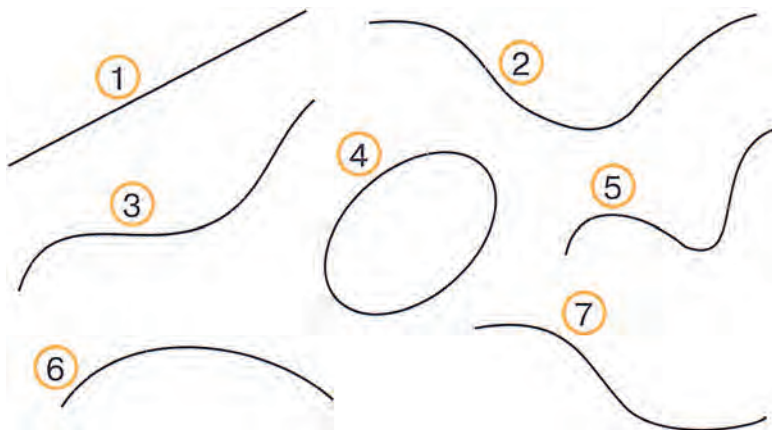


Алеже цифра ку каре вей скрие:

- 1) нумэрул де линий курбе дескисе;
- 2) нумэрул де линий курбе ынкисе.

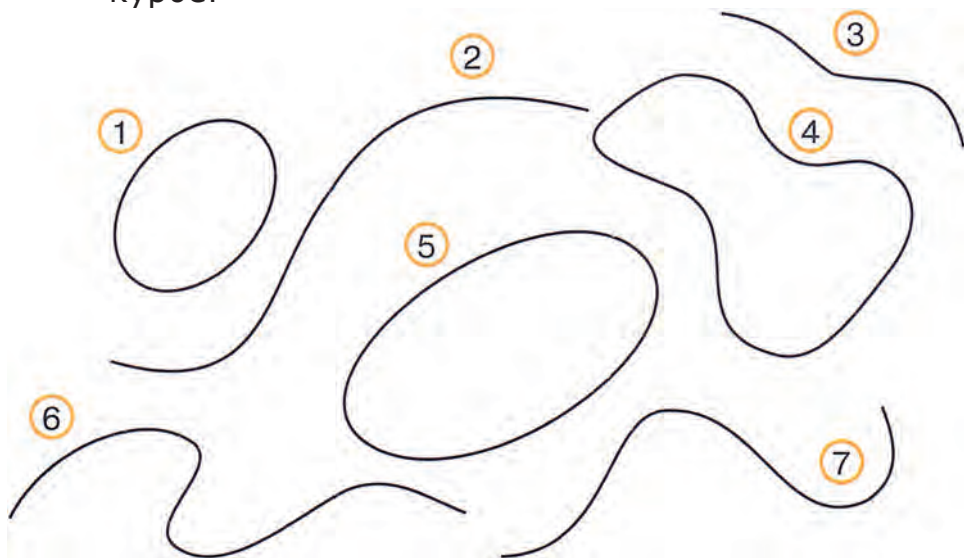
7	3	4	6	9
---	---	---	---	---

129. Гэсеште линия «де присос».



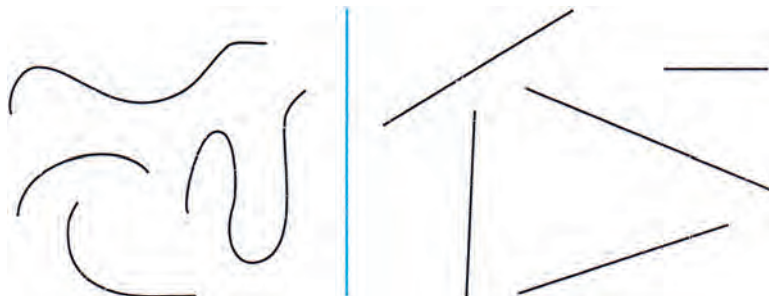
- Кыте линий курбе сынт пе десен?
- Кыте линий курбе дескисе сынт?

130. Ын каре доуэ группурь пот фи ымпэрците линииле курбе?



- Де каре линий курбе сынт май мулте: ынкисе сау дескисе?

131. Каре линий сынт арэтате пе десенул дин стынга?
Каре пе десенул дин дряпта?



Алеже динтре цифреле 5, 3, 4, 9 пе ачя ку каре вей скрие: 1) нумэрул де линий курбе; 2) нумэрул де линий дрепте.

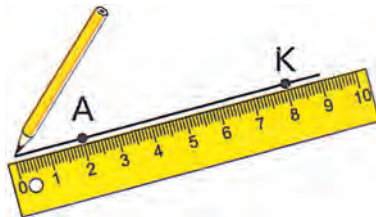
132. Кыте пункте де интерсекция сынт пе десен?



133. Ынсямнэ ын кает доуэ пункте ши траже прин еле о линии дряптэ.



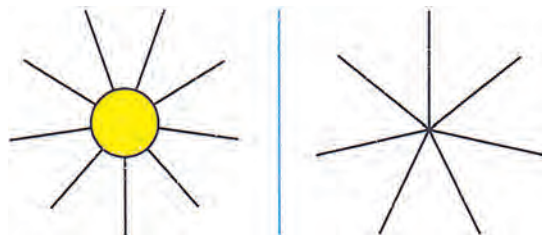
- Путем сэ тражем прин ачесте доуэ пункте ынкэ о линии дряптэ?



Прин доуэ пункте поате фи трасатэ нумай о сингурэ линии дряптэ.

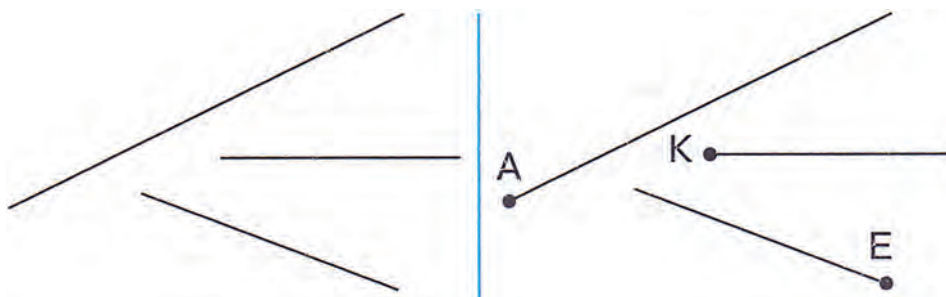
СЕМИДРЯПТА

134. Прин че се асямэнэ ши прин че се деосебеск десене-ле дин дряпта ши дин стынга?



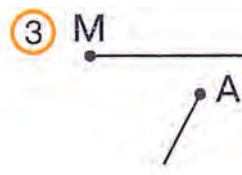
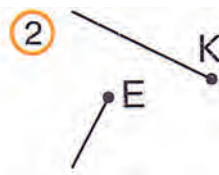
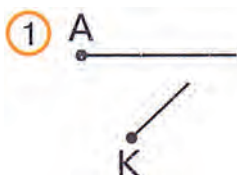
- Че индикэ цифреле 9, 7?

135. Прин че се асямэнэ ши прин че се деосебеск фигури-ле дин дряпта ши дин стынга?



- Кум се нумеск фигуриле де пе десенул дин стынга?
- Причепе-те кум се нумеск фигуриле де пе десенул дин дряпта.

136. Каре разе се вор интерсекта ынтр-ун пункт, дар каре ну се вор интерсекта ничодатэ?



137. Ынсямнэ ын кает пунктул А. Траже 5 разе ку ынчепу-тул ын пунктул А.



- Компарэ десенул тэу ку ал луй Миша ши ал Машей.

Миша а ындеплинит ынсэрчинаря аша:



Маша — аша:



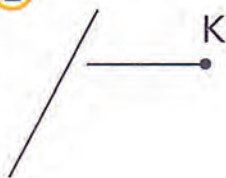
- Чине аре дрептате: Миша сау Маша?

138. Алеже десенул пе каре линия дряптэ ши раза ну се вор интерсекта.

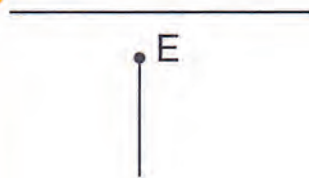
1



2



3



139. Кыте разе сынт арэтате пе десен?



- Кыте линий дрепте сынт пе десен?

СЕГМЕНТУЛ. ЛУНЖИМЯ СЕГМЕНТУЛУЙ

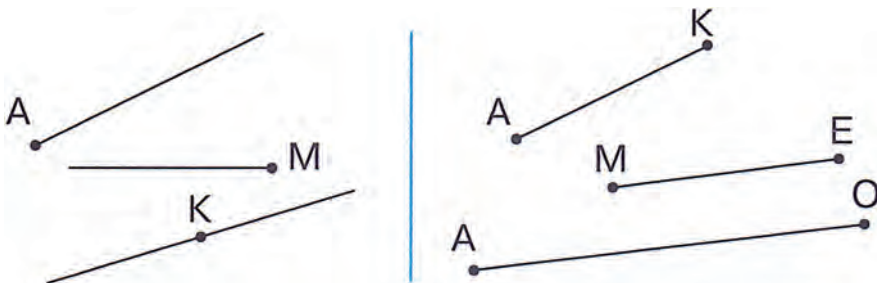
140. Маркязэ ын кает доуэ пункте ши унеште-ле ку ригла.



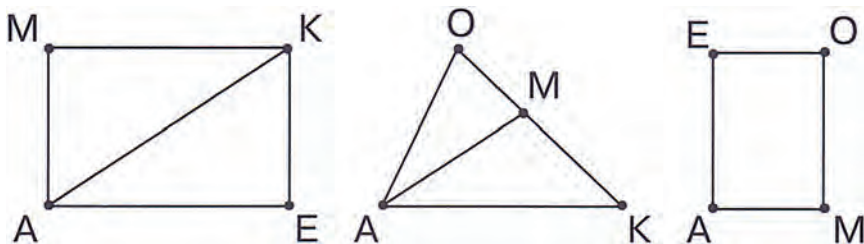
Ай примит ун сегмент. Экстремитэциле сегментулуй се маркязэ прин литере.



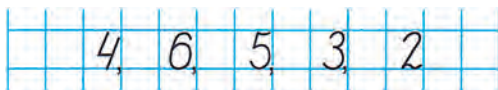
141. Прин че се асямэнэ фигуриле дин стынга ши дин дряпта? Прин че се деосебеск?



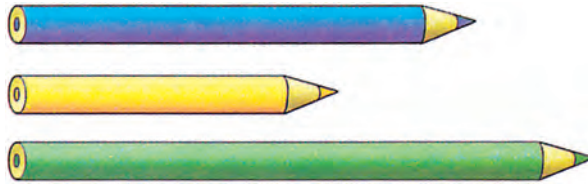
142. Нумеште сегментеле, пе каре ле везь пе десен.



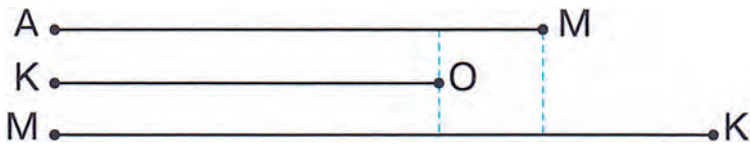
Алеже цифра ку каре поате фи ынскрис нумэрул де сегменте пе фиекаре десен.



143. Каре крейон е май лунг? Каре е май скурт?



144. Каре сегмент е май лунг? Каре е май скурт?



145. Повестеште че е редат пе десене, фолосинд кувин-теле:

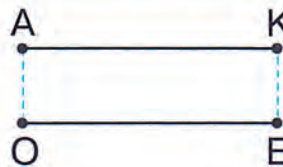
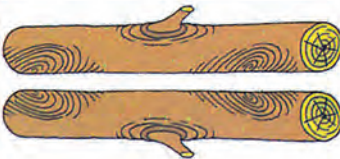
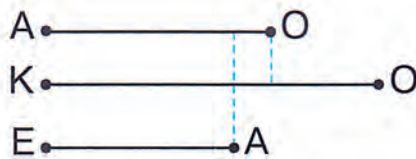
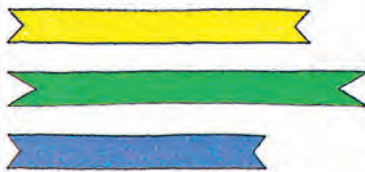
лунжия е май маре

лунжия е май микэ

май скурт

лунжия е ачешь

май лунг

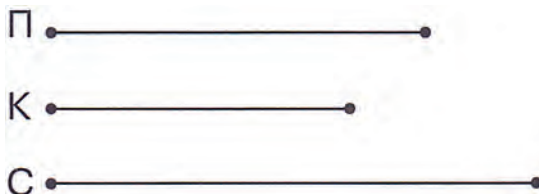


146. Петя е май ыналт ка Коля, дар май жос ка Серьожа. Чине е май жос: Коля сау Серьожа?

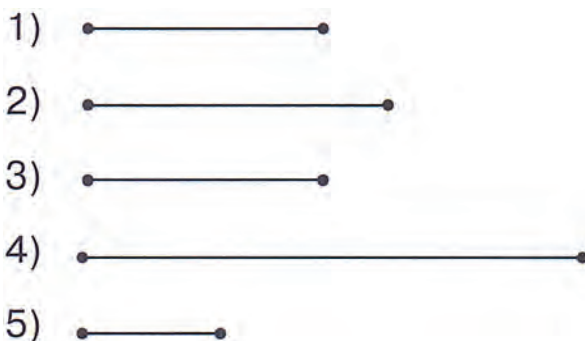
- Читеште сфатул луй Миша.



Ва фи ушор а да рэспунс ла ынтребаре, дакэ ынэлцимя фиекэруй бэят ва фи ынсемнатэ прин сегмент.



147. Екстражець перекиле де сегменте, ку каре поате фи маркатэ ынэлцимя стежарулуй ши а местякэнулуй.



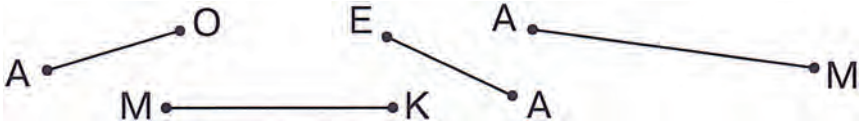
Миша а маркат аша перекь де сегменте: 3 ши 4, 4 ши 5.



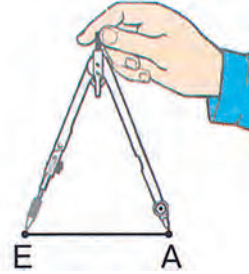
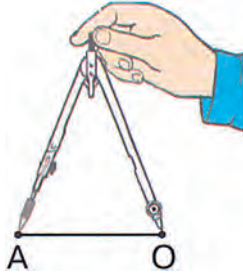
Маша — 1 ши 2, 2 ши 4.

- Каре перекь де сегменте сынт екстрасе ла тине?

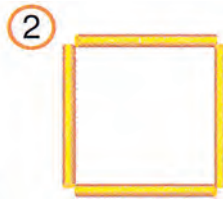
148. Нумеште сегментеле ку ачеяшь лунжѝме.



- Верификэ-ць рэспунсул.



149. Миша а алкэтуит дин бецишоаре диферите фигурь.



- Штий кум се нумеск?
- Алеже бецишоареле дин каре вей путя форма о фигурэ де ачеяшь формэ.



150. Конструеште 3 триунгорь дин шапте бецишоаре де ачеяшь лунжѝме.

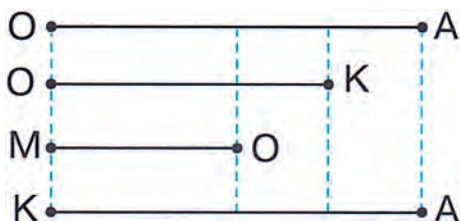
151. Ын класэ сынт май мулць бэець декыт фете.

- Алеже о переке де сегменте ку каре путем арэта нумэрул де бэець ши фете.

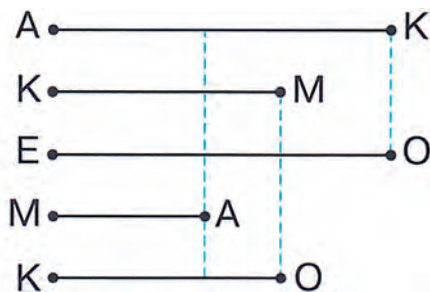


152. Вера аре тот атытя позе кыт ши Ана.

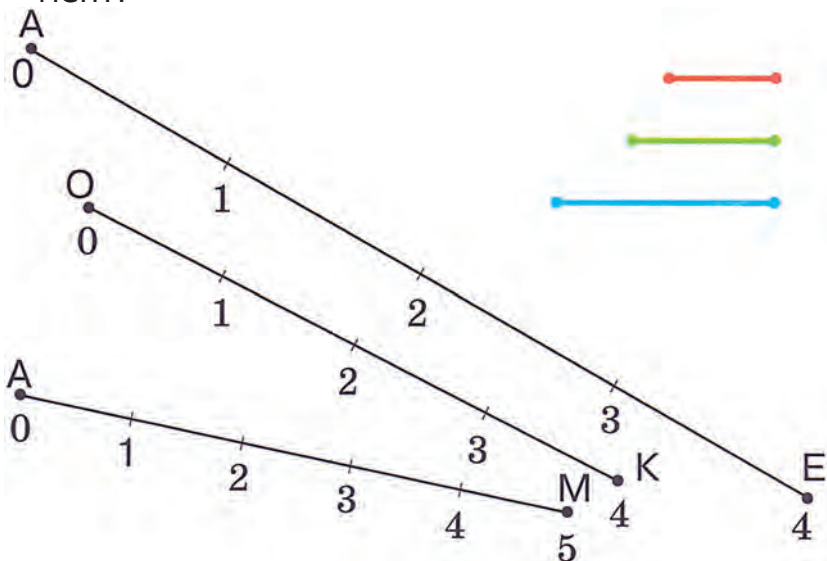
- Нумеште сегментеле каре аратэ кыте позе аре Вера ши кыте Ана.



153. Алеже перекиле де сегменте ку каре поате фи арэатэ лунжимя пангличий роший ши лунжимя пангличий албастре.



154. Ку каре унитате де мэсурэ — рошие, верде сау албастрэ — поате фи мэсуратэ лунжимя фиекэруй сегмент?



- Че аратэ цифреле 0, 1, 2, 3, 4, 5 пе сегментул: 1) АЕ; 2) ОК; 3) АМ?

155. Лунжимя сегментулуй КМ есте де 6 унитэць.




- Алеже унитатя ку каре с-а мэсурат лунжимя сегментулуй КМ. Че кулоаре арэ?



156. Маша а арэатат 2 мере прин сегментул АК.



Конструеште сегментул каре ва арэта 6 мере.

157. Конструеште сегментул АК, лунжия кэруя есте егалэ ку 8 унитэць роший. 



- Дакэ ынтылнешть греутэць, читеште кум ау прочедат Маша ши Миша.



Требуе сэ трасезь о разэ.



Сэ мэсорь ку компасул лунжия унитэций.




Сэ депуй пе разэ 8 унитэць роший.



Лунжия сегментулуй АК — 8 унитэць роший.

158. Маша а конструит сегментул АО, лунжия кэруя есте де 3 унитэць албастре. 

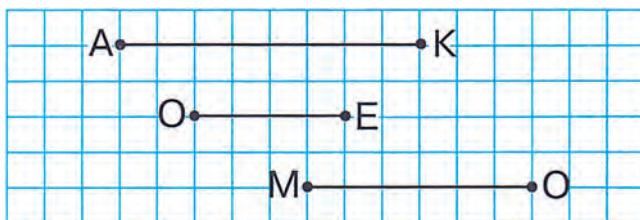
Миша а конструит сегментул МК ку лунжия де 5 унитэць роший. 

- Е коректэ афирмация, кэ сегментул АО е май скурт декыт сегментул МК?



Конструеште сегментеле АО, МК ши контролязэ-ць рэспунсул.

- 159.** Конструеште сегменте де ачеяшь лунжине ши аранжяээ-ле ла фел.



- Кыте унитэць сынт пе фиекаре сегмент?
- Компарэ рэспунсул тэу ку ал луй Миша ши ал Машей.



Пе сегментул АК сынт 8 унитэць, пе сегментул ОЕ — 4 унитэць, пе сегментул МО — 6 унитэць.

Пе сегментул АК — 4 унитэць, пе сегментул ОЕ — 2 унитэць, пе сегментул МО — 3 унитэць.



- Чине аре дрептате: Миша сау Маша?

- 160.** Никушор ши Петрикэ ау кумпэрат ундице.

Никушор а мэсурат лунжимя ундицей сале ку аша унитате

Петрикэ а мэсурат лунжимя ундицей сале ку аша унитате

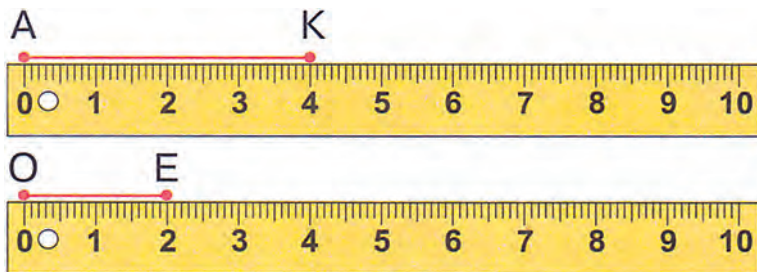
- Вор путя бээций сэ факэ конклузия: а куй ундицэ е май лунгэ?

Пентру компараря лунжимий сегментелор требуе сэ фолосим уна ши ачеяшь унитате де мэсурэ.

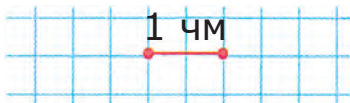
161. Студиязэ атент ригла. Ку ажуролу ей де акум поць сэ конструешть линий дрепте, разе, сегменте. Дар ригла поате фи фолоситэ ши пентру мэсураря лунжии сегментелор, пентру кэ пе еа сынт индикате диферите унитэць. Че фел де унитэць везь пе риглэ?



162. Депуне ригла пе сегментеле АК ши ОЕ ка пе десен.



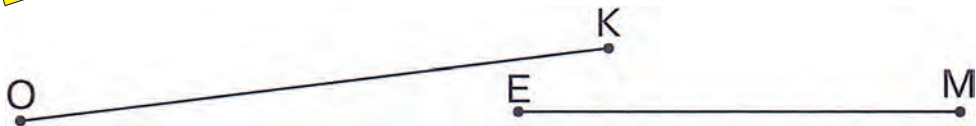
Ту ай мэсурат лунжии сегментелор ку о унитате каре се умеште **центиметру**. Се маркязэ астьел — **чм**.




Лунжии сегментулуй АК есте егалэ ку 4 чм. $AK = 4 \text{ чм}$.
Лунжии сегментулуй ОЕ есте егалэ ку 2 чм. $OE = 2 \text{ чм}$.

- Аратэ пе риглэ унитатя ку каре с-а мэсурат лунжии сегментелор АК ши ОЕ.

163. Мэсоарэ ши ынскрие лунжии фиекэруй сегмент.




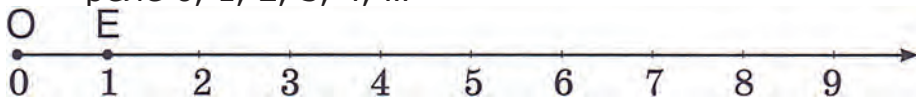
АКСА НУМЕРИКЭ


- 164.**  Конструеште о семидряптэ. Депуне де ла ынчепутул семидрептей о унитате де орьче лунжиге. Десенязэ о сэжятэ.




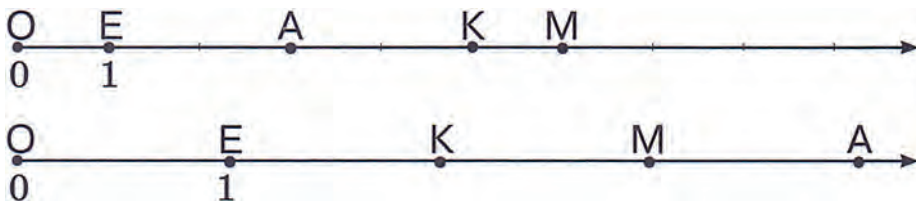
Ай обцинут о аксэ нумерикэ сау семидряптэ де координате.


-  Дакэ пе акса нумерикэ вом депуне уна дупэ алта унитэць де мэсурэ егале ку сегментул ОЕ, атунч пе еа вом путя ынсемна пункте че кореспунд ку нумереле 0, 1, 2, 3, 4, ...

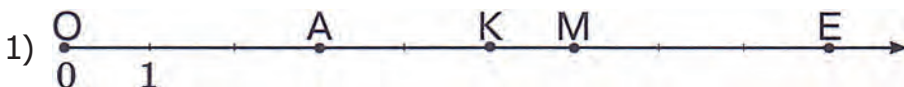


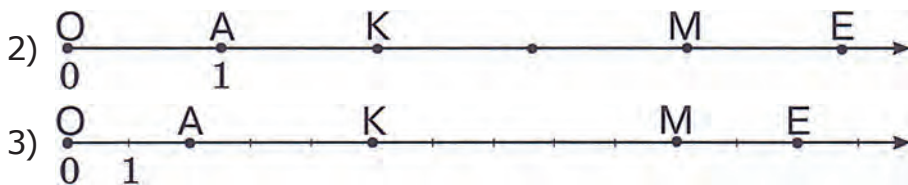
-  Фиекаре нумэр пе семидряптэ аратэ кыте унитэць де ачелашь фел сынт индикате де ла ынчепутул ей.

- 165.**  Скрие нумереле каре кореспунд пунктелор О, А, К, М, Е пе фиекаре аксэ нумерикэ.

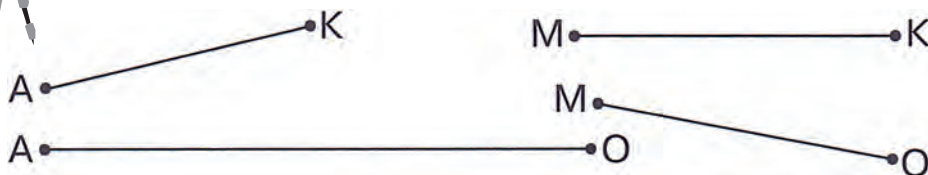


- 166.**  Детерминэ кыте унитэць се концин ын сегментеле ОА, ОК, ОМ, ОЕ, АК, АМ, АЕ, КМ, КЕ, МЕ пе фиекаре аксэ нумерикэ.

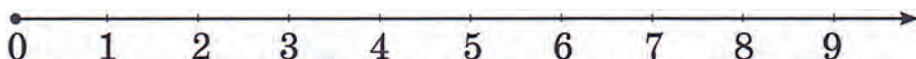




167. Е коректэ афирмация, кэ сегментул АК есте чел май скурт?

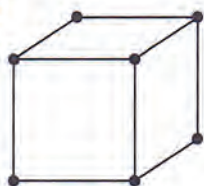


- Верификэ-ць рэспунсул пе акса нумерикэ.



168. Кыте сегменте везь пе фиекаре десен?

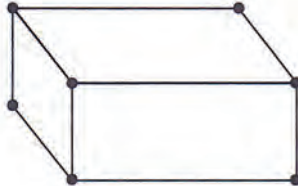
①



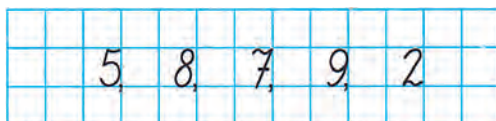
②



③



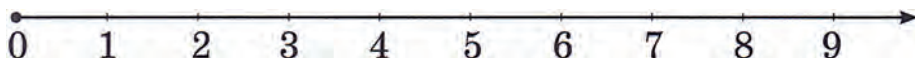
Алеже цифра ку каре вей скрие рэспунсул ла ынтре-баре.



ИНЕГАЛИТЭЦЬ

169. Е коректэ афирмация: 1) 5 е май мик ка 6; 2) 9 е май маре ка 8; 3) 3 е май мик ка 4; 4) 4 е май мик ка 5; 5) 7 е май маре ка 9; 6) 2 е май мик ка 4?

- Фолосинд акса нумерикэ, верификэ-ць рэспунсуриле тале.



170. Ын математикэ ынтре цифре ын лок де кувынтул «**май маре**» се скрие семнул $>$, дар ын лок де кувынтул «**май мик**» — семнул $<$.

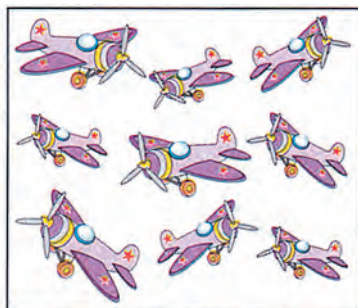
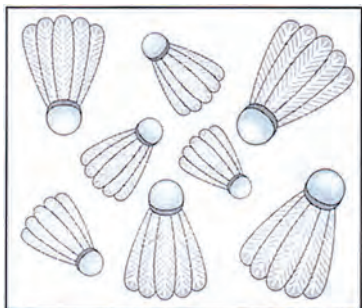


- Читеште ынскриериле:

$$\begin{array}{ccc} 9 > 2 & 7 > 4 & 3 < 4 \\ 2 < 9 & 4 < 7 & 4 > 3 \end{array}$$

Ачестя сынт **инегалитэць**.

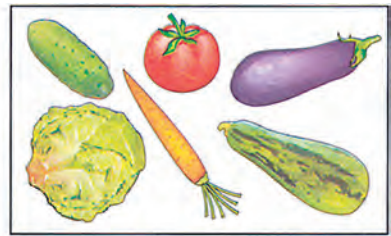
171. Компарэ нумэрул де объекте пе десенеле дин стынга ши дин дряпта. Ынскрие инегалитэциле.



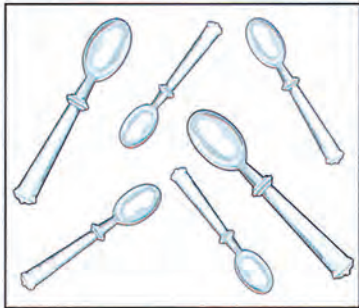
$$\square > \square ; \quad \square < \square$$



$$\square > \square ;$$




$$\square < \square$$



$$\square < \square ;$$



$$\square > \square$$

172.  Скрие 2 инегалитэць ку нумереле, каре кореспунд пунктелор А ши К пе акса нумерикэ.



173. Ынскрие инегалитэциле.



- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 1) 5 ... 6 | 2) 3 ... 7 | 3) 9 ... 8 | 4) 3 ... 4 |
| 5 ... 4 | 9 ... 6 | 7 ... 9 | 2 ... 5 |
| 6 ... 4 | 8 ... 7 | 3 ... 2 | 4 ... 1 |
| 4 ... 7 | 2 ... 8 | 8 ... 4 | 9 ... 3 |

174. Прин че се асямэнэ перекиле де инегалитэць? Прин че се деосебеск?

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 < 9 & 6 < 8 & 4 < 9 \\ \hline 9 > 7 & 8 > 6 & 9 > 4 \\ \hline \end{array}$$



Скрие перекиле де инегалитэць ку цифре.

- 1) 5 ши 7 2) 3 ши 6 3) 5 ши 2
4) 2 ши 4 5) 4 ши 3 6) 9 ши 3

- Че грешалэ а комис Маша, дакэ еа а читит инегалитатя $8 > 7$ аша: «Чифра 8 е май маре ка чифра 7»?

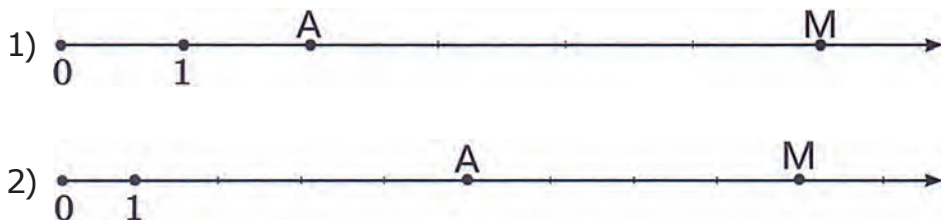
175. Дупэ каре регулэ е алкэтуитэ колоница де инегалитэць?

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1) 7 > 1 & 2) 9 > 8 & 3) 1 < 2 & 4) 8 > 5 \\ \hline 7 > 2 & 8 > 7 & 2 < 3 & 8 > 4 \\ \hline 7 > 3 & 7 > 6 & 3 < 4 & 8 > 3 \\ \hline 7 > 4 & 6 > 5 & 4 < 5 & 8 > 2 \\ \hline \end{array}$$

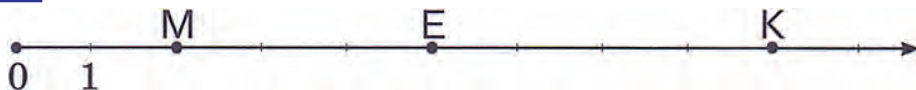


Континуе фиекаре колоницэ дупэ ачеяшь регулэ.

176. Скрие 2 инегалитэць ку нумереле, каре кореспунд пунктелор А ши М пе акса нумерикэ.



- 177.** Скрие 6 инегалитэць ку нумереле, каре кореспунд пунктелор М, Е, К пе акса нумерикэ.



- 178.** Алеже цифреле ши ынскрие инегалитэциле.

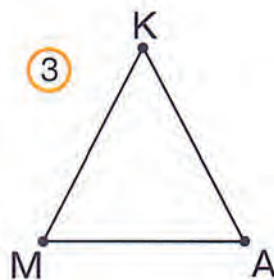
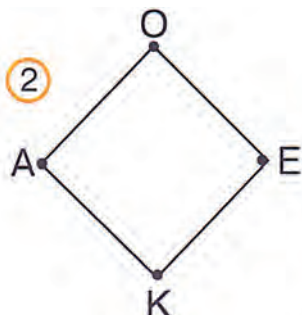
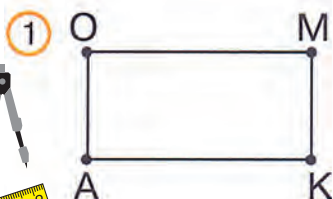


1) 3, 4, 6, 7 → > 5

2) 3, 8, 6, 2 → < 7

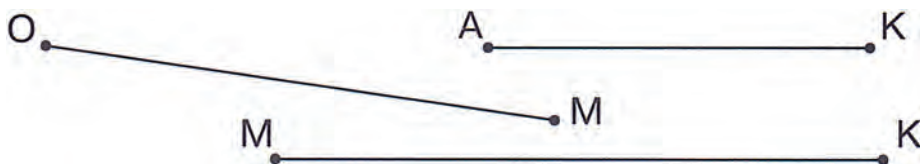
3) 4, 7, 6, 1 → < 8

- 179.** Нумеште сегментеле ку ачешь лунжине.



- Верификэ-ць рэспунсул.

- 180.** Компарэ лунжия сегментелор ОМ ши МК; АК ши ОМ, АК ши МК.



- Каре сегмент е чел май лунг? Каре е чел май скурт?

АДУНАРЯ

181. Повестеште че фак Маша ши Миша.



Адунаря се ынсямнэ прин семнул + (плус).



Акциуниле Машей ши але луй Миша ле путем скрие прин **експресий нумериче**.

$$\begin{array}{|l|l|l|l|} \hline 3 + 2 & 5 + 4 & 3 + 1 & 3 + 4 \\ \hline 2 + 3 & 4 + 5 & 1 + 3 & 4 + 3 \\ \hline \end{array}$$

- Алеже експресииле нумериче каре кореспунд фие-кэруй десен.



Експресия ку семнул + се нумеште **сумэ**, яр нумереле пе каре ле адунэм се **нумеск термень**.

Резултатул адунэрий се нумеште **валоаря сумей**.

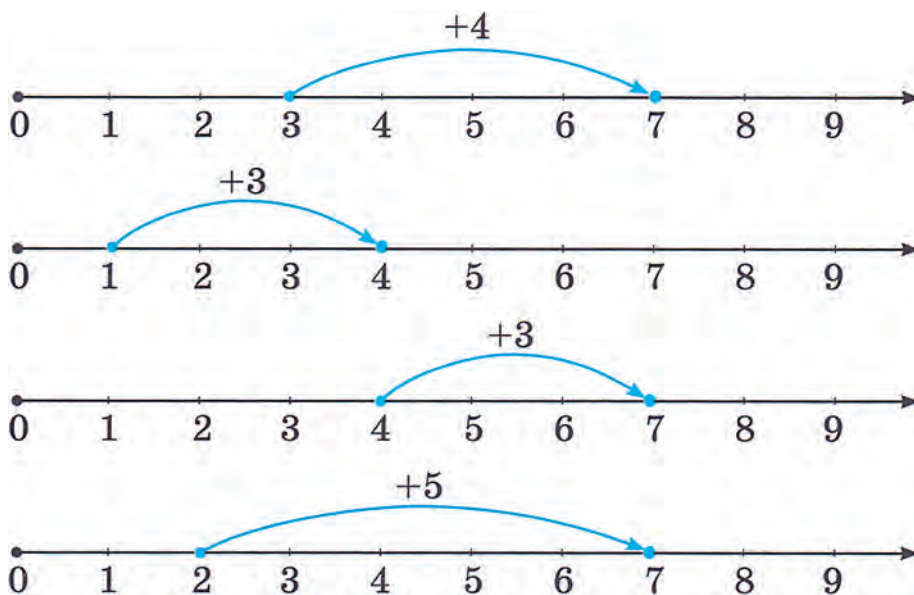
Ынскриеря $4 + 5 = 9$ се нумеште **експресие нумерикэ**. Се читеште аша: «4 плус 5 есте егал ку 9» сау «4 есте **примул термен**, 5 — ал **дойля термен**, 9 есте **валоаря сумей**» сау «сума нумерелор 4 ши 5 есте егалэ ку 9».



Ынскрие егалитэциле пентру фиекаре десен.



Адуаря нумерелор поате фи репрезентатэ пе акса нумерикэ.



Скрие егалитэциле арэтате пе акса нумерикэ.

Егалитэциле пот фи адевэрате сау фалсе.

182. Каре егалитэць сынт адевэрате ши каре фалсе?

1) $3 + 4 = 6$

2) $3 + 1 = 4$

3) $4 + 3 = 7$

4) $3 + 4 = 7$

- Кум путем верифика?
- Компарэ рэспунсул тэу ку рэспунсуриле луй Миша ши але Машей.



Путем сэ десенэм черкурь ши сэ ле нумэрэм.

Путем арэта егалитатя пе акса нумерикэ.

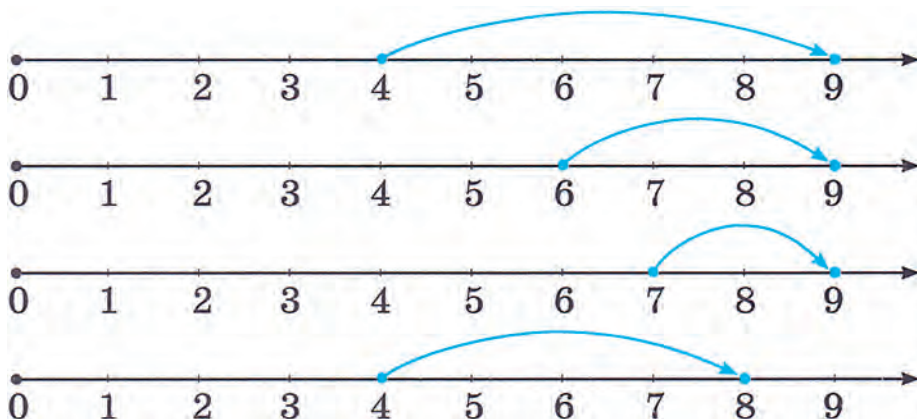


183. Алеже семидряпта пе каре е арэтатэ егалитатя.

1) $7 + 2 = 9$

2) $4 + 5 = 9$

3) $6 + 3 = 9$



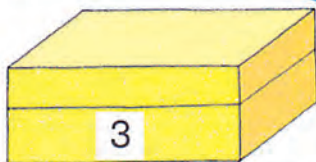
184. Причепе-те дупэ каре критериу пот фи аранжаць на-
стурий ын доуэ кутий.



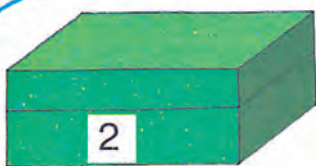
①



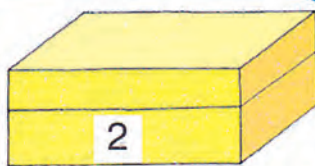
ШИ



②



ШИ



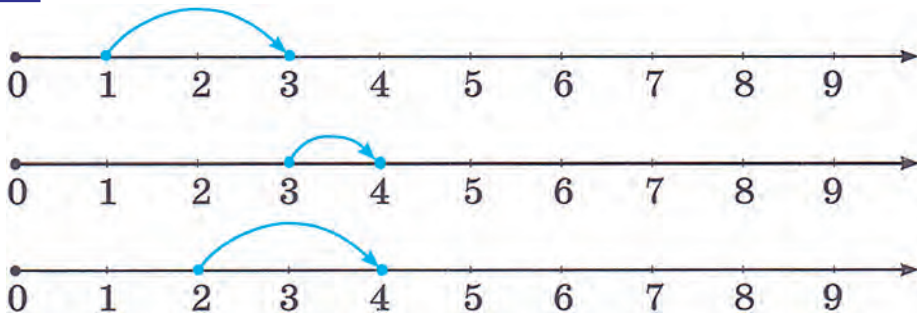
• Кэруй десен ый кореспунде егалитатя?

1) $1 + 3 = 4$

2) $3 + 1 = 4$

3) $2 + 2 = 4$

185. Скрие егалитатя, каре е арэтатэ пе фиикаре аксэ ну-
мерикэ.



ЛЕЖА КОМУТАТИВЭ А АДУНЭРИЙ

186. Алеже егалитэциле, каре кореспунд десенулуй.

1) $4 + 3 = 7$

2) $5 + 2 = 7$

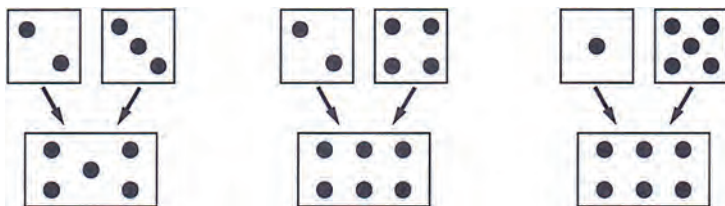
3) $1 + 6 = 7$

4) $3 + 4 = 7$

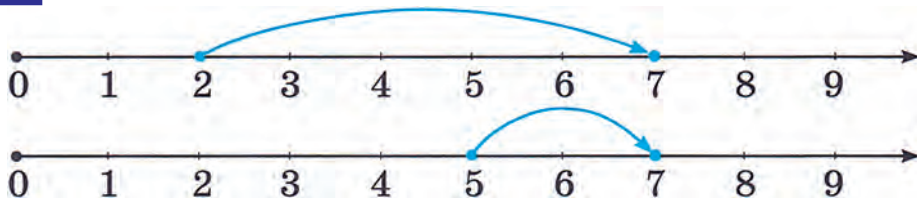


- Прин че се асямэнэ? Прин че се деосебеск?

187. Скрие пентру фиикаре десен кыте 2 егалитэць.



188. Скрие егалитатя, каре е арэтатэ пе фиикаре аксэ ну-
мерикэ.



- Прин че се асямэнэ ачесте егалитэць? Прин че се деосебеск?

189. Дупэ каре регулэ сынт ынскрисе егалитэциле дин фиекаре переке?

$$\begin{array}{r} 1) \ 2 + 1 \\ \ 1 + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 4 + 3 \\ \ 3 + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 6 + 2 \\ \ 2 + 6 \end{array}$$

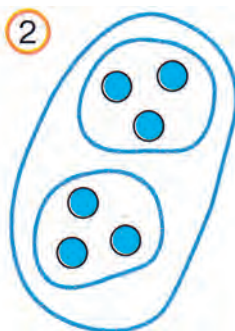
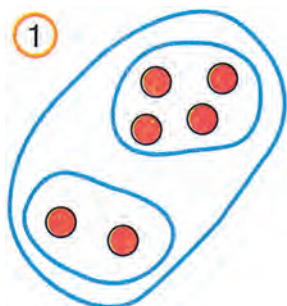


Скрие дупэ ачешь регулэ ынкэ трей переке де егали-тэць ши афлэ валоаря лор, фолосинд акса нумерикэ.

- Фэ конклузие.

Дакэ скимбэм локул терменилор сума ну се скимбэ.

190. Прин че се асямэнэ ши се деосебеск десенеле?



- Кэруй десен ый кореспунде фиекаре експресиe?

$$1) \ 4 + 2 = 6$$

$$2) \ 3 + 3 = 6$$

$$3) \ 5 + 1 = 6$$

$$4) \ 2 + 4 = 6$$

$$5) \ 1 + 5 = 6$$

- Алеже перекиле де егалитэць ын каре термений с-ау скимбат ку локул.

191. Причепе-те дупэ каре критерий сынт аранжате чуперчиле ын доуэ кошурь.



1



ШИ



2



ШИ



3



ШИ



Скрие егалитэциле, каре кореспунд фиекэруй десен.

192. Кыте триунгюрь сынт акоперите?



193. Адунэ 6 рубле прин трей модурь.



Скрие рэспунсул прин экспресиь.

194. Прин че се асямэнэ тоате егалитэциле? Прин че се деосебеск?

$$4 + 2 + 1$$

$$2 + 1 + 4$$

$$1 + 2 + 4$$

$$4 + 1 + 2$$

$$2 + 4 + 1$$

$$1 + 4 + 2$$

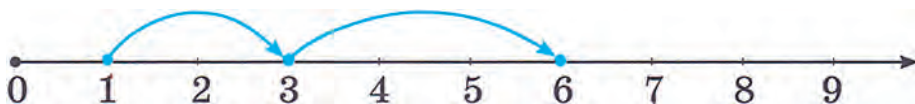
- Е коректэ афирмация кэ валоаря тутурор сумелор есте ачеяшь?

195. Алеже егалитатя арэтатэ пе акса нумерикэ.

$$1) 1 + 4 + 1 = 6$$

$$2) 1 + 2 + 3 = 6$$

$$3) 1 + 5 = 6$$



Меморизязэ!

$$5 + 1 = 6$$

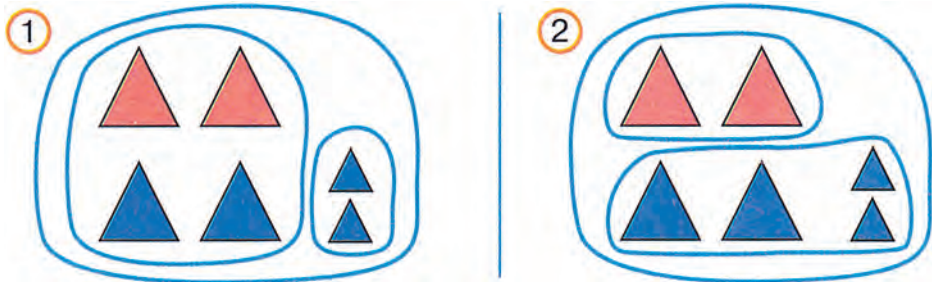
$$4 + 2 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$1 + 5 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

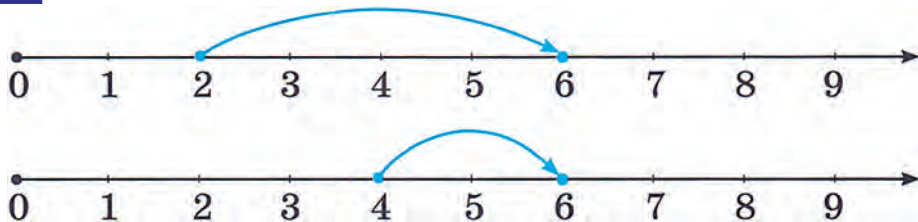
196. Дупэ че критериу сынт аранжате триунгюриле ын доуэ групурь?



• Алеже егалитэциле каре кореспунд фиекэруй десен.

- 1) $1 + 5 = 6$ 2) $4 + 2 = 6$ 3) $5 + 1 = 6$
 4) $2 + 4 = 6$ 5) $3 + 3 = 6$

197. Скрие егалитатя, каре е арэтатэ пе фиикаре аксэ нумерикэ.



• Прин че се асямэнэ ачесте егалитэць? Прин че се деосебеск?

198. Прин че се асямэнэ тоате десенеле? Прин че се деосебеск?



199. Алеже перекиле де егалитэць ын каре термений сынт скимбаць ку локул ши афлэ валоаря лор.



1) $5 + 1$	2) $4 + 2$	3) $7 + 1$
$3 + 3$	$5 + 2$	$6 + 2$
$4 + 1$	$6 + 1$	$1 + 7$
$1 + 5$	$2 + 4$	$8 + 1$
$3 + 2$	$7 + 1$	$2 + 7$
$3 + 3$	$5 + 3$	$7 + 2$
$1 + 4$	$2 + 5$	$2 + 1$

- Дакэ ынтылнешть греутэць, фолосеште акса нумерикэ.

200. Алеже егалитатя каре кореспунде: 1) сегментулуй АЕ; 2) сегментулуй ОК; 3) сегментулуй ЕМ.



$A \quad M \quad \quad \quad E$ $3 \text{ чм} + 3 \text{ чм} = 6 \text{ чм}$

$O \quad \quad E \quad \quad \quad K$ $1 \text{ чм} + 5 \text{ чм} = 6 \text{ чм}$

$E \quad \quad \quad O \quad \quad \quad M$ $4 \text{ чм} + 2 \text{ чм} = 6 \text{ чм}$

201. Кыте сегменте сынт пе десен?



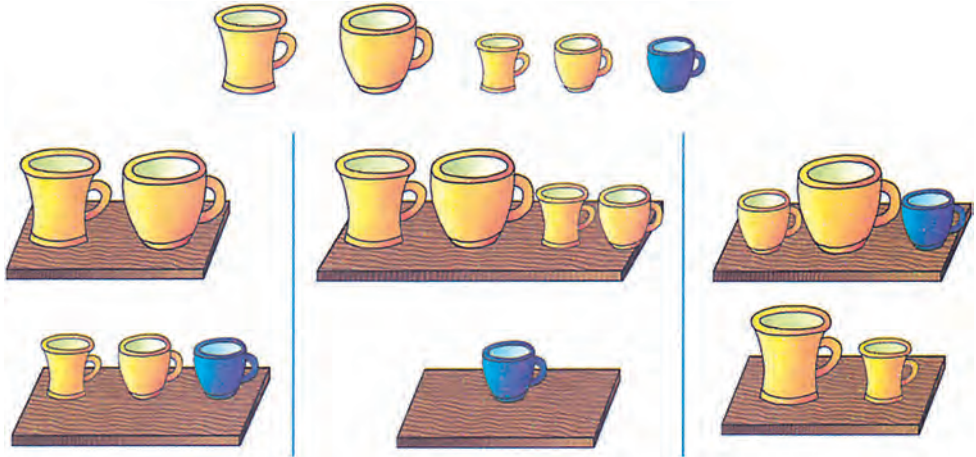
- Каре сегмент есте чел май лунг?



- Каре сегмент есте чел май скурт?

- Верификэ-ць рэспунсул.

202. Дупэ каре критериу ау фост аранжате чештиле пе доуэ полице?



• Че аратэ нумереле ын фиекаре егалитате?

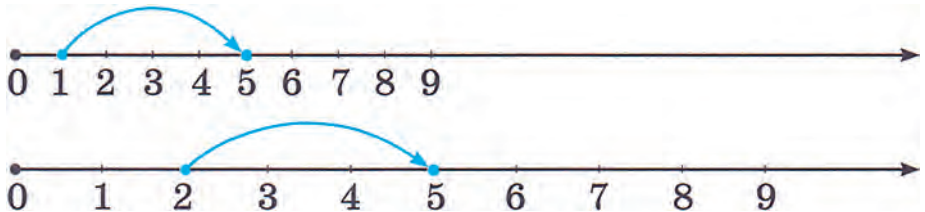
1) $3 + 2 = 5$

2) $4 + 1 = 5$

203. Прин че се асямэнэ десенеле дин фиекаре переке? Прин че се деосебеск?



204. Скрие егалитатя арэтатэ пе фиекаре аксэ нумерикэ.



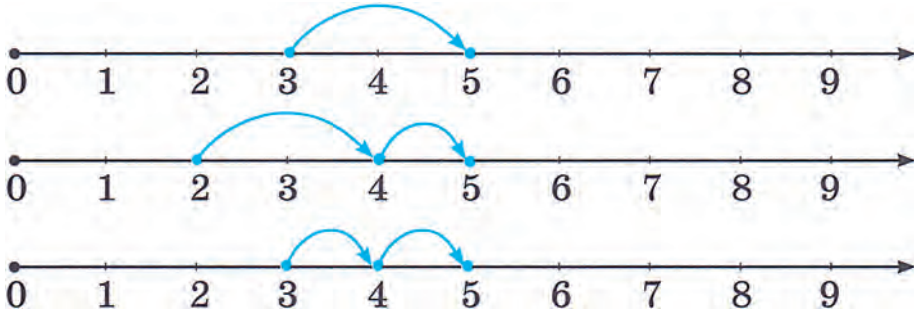
• Прин че се асямэнэ ачесте егалитэць? Прин че се деосебеск?

205. Алеже експресия каре кореспунде десенулуй пе фиекаре аксэ нумерикэ.

1) $3 + 1 + 1$

2) $3 + 2$

3) $2 + 2 + 1$

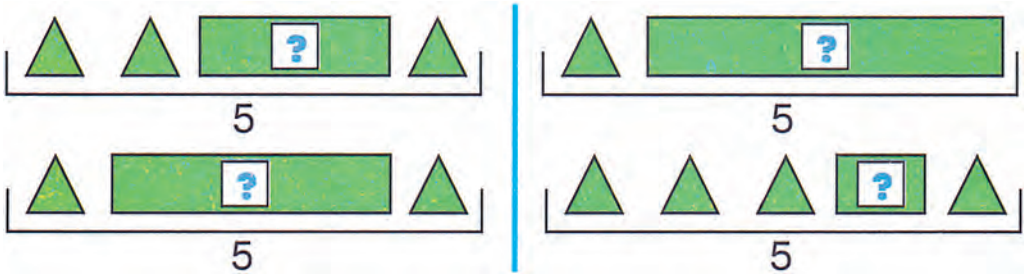


206. Адунэ 5 рубле прин диферите модурь.



Скрие рэспунсул прин експресий.

207. Кыте триунгюрь сынт акоперите?



208. Афлэ валоаря експресиилор.



1) $3 + 2$

$3 + 1 + 1$

$3 + 1 + 1 + 1$

2) $4 + 1$

$4 + 1 + 1$

$4 + 1 + 1 + 1$

209. Адаугэ нумэрул омис ши скрие експресииле коректе.



$$3 + 2 = \dots + 3$$

$$4 + 1 = \dots + 4$$

$$2 + 4 = 4 + \dots$$

$$5 + \dots = 1 + \dots$$

Меморизязэ!

$$4 + 1 = 5$$

$$3 + 2 = 5$$

$$1 + 4 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

210. Е коректэ афирмация кэ валора експресиилор ын фиекаре переке е ачешь?

1) $1 + 2 + 2 + 1$
 $1 + 4 + 1$

2) $2 + 1 + 1 + 1$
 $2 + 2 + 1$

3) $2 + 1 + 1 + 1 + 1$
 $2 + 2 + 1 + 1$

4) $3 + 1 + 1 + 1$
 $3 + 2 + 1$

- Верификэ-ць рэспунсул пе акса де координате.

211. Есте датэ инегалитатя $6 > 5$.



Скрие нумэрул 6 ка сумэ а дой термень. Че инегалитате ай обцинут?



Маша а скрис аша инегалитате:

$$4 + 2 > 5.$$

Миша а скрис инегалитатя $5 + 1 > 5$.



- Путем скрие алте инегалитэць ку ачесте нумере?

212. Есте датэ инегалитатя $5 < 6$.
Скрие нумэрул 5 ка сумэ а дой термень.



- Че инегалитэць ай обцинут? Кыте сынт?

213. Прин че се асямэнэ ши прин че се деосебеск инегалитэциле дин фиекаре колоницэ?

1) $5 < 6$

$3 + 2 < 6$

$3 + 2 < 5 + 1$

2) $5 > 4$

$2 + 3 > 4$

$2 + 3 > 3 + 1$

214. $>$, $<$ сау = ?



1) $2 + 4 \dots 5 + 1$

$5 + 1 \dots 1 + 5$

2) $2 + 1 \dots 2$

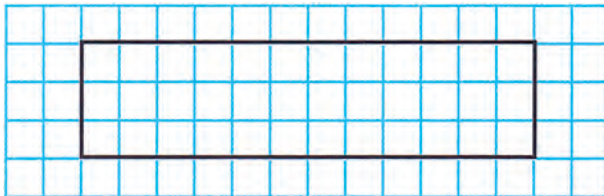
$2 + 2 \dots 4$

215. Есте датэ инегалитатя $6 > 4$.
Скрие нумереле 6 ши 4 ка сумэ а дой термень.



- Че инегалитэць ай обцинут? Кыте сынт?

216. Конструеште ун патрулатер идентик.



- Трасязэ ын патрулатер ун сегмент ын аша мод, ка пе десен сэ фие 3 патрулатере.

217.



Дүгэ че критерий ау фост аранжате фруктеле ын доуэ кошурь?



1

	ШИ	
---	----	---

2

	ШИ	
---	----	---

3

	ШИ	
--	----	--

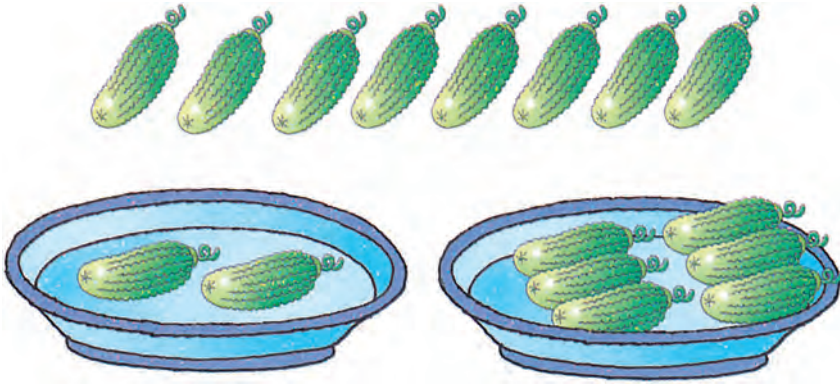
4

	ШИ	
---	----	---



Скрие егалитэциле каре кореспунд фиекэруй десен.

218. 8 кастравецъ ау фост аранжаць ын 2 фарфурий.



- Лэмуриште че аратэ фиекаре цифрэ дин егалитате:
 $2 + 6 = 8$.
- Путем аранжа алтфел 8 кастравецъ пе 2 фарфурий?



Скрие рэспунсул прин егалитэць.

219. Прин че се асямэнэ десенеле? Прин че се деосебеск?



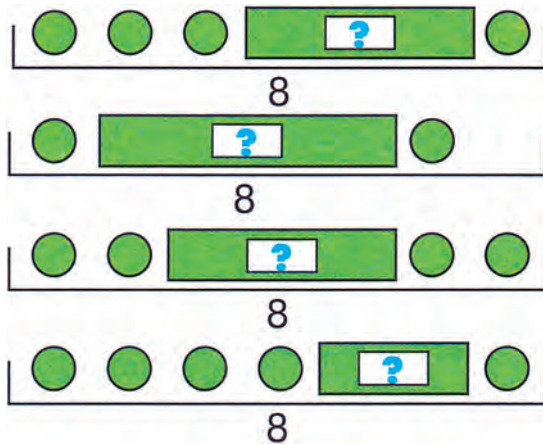
220. Адаугэ нумереле омисе ши скрие егалитэць адевэ-рате.



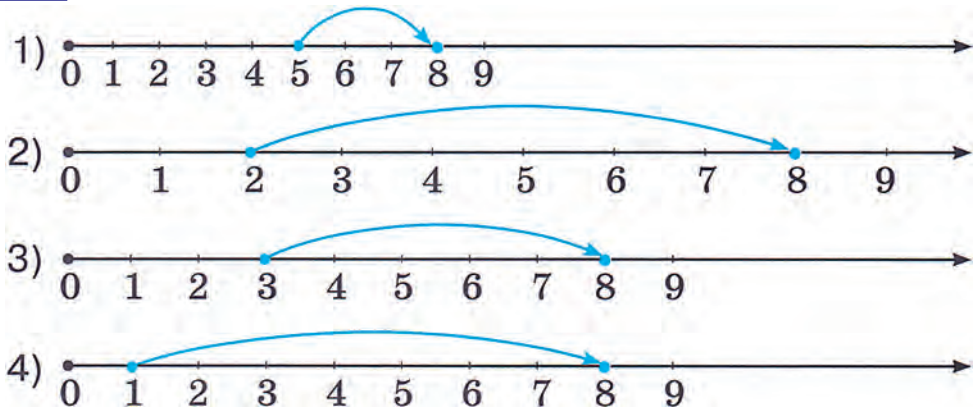
- 1) $3 + 5 = \dots + 3$ 2) $4 + 2 = \dots + 4$
 $2 + 1 = 1 + \dots$ $5 + 1 = 1 + \dots$
 $6 + 2 = 2 + \dots$ $3 + 6 = 6 + \dots$

- Верификэ-ць рэспунсул пе акса нумерикэ.

221. Кыте черкурь сынт акоперите?



222. Скрие егалитатя арэтатэ пе акса нумерикэ.



- Прин че се асямэнэ ши прин че се деосебеск егали-тэциле?

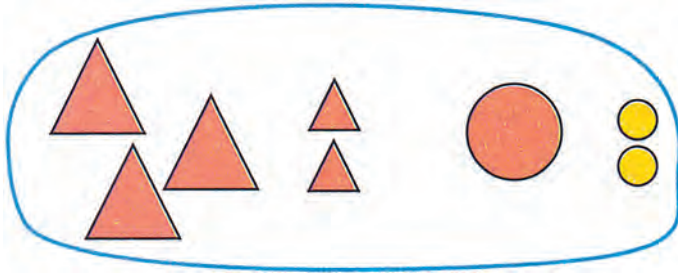
223. Афлэ валориле експресиилор.



$$\begin{aligned}
 1) \quad & 5 + 1 + 1 + 1 \\
 & 3 + 2 + 1 + 1 \\
 & 1 + 2 + 3 + 2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2) \quad & 1 + 4 + 1 \\
 & 1 + 3 + 1 + 3 \\
 & 2 + 2 + 2 + 2
 \end{aligned}$$

224. Дүпэ каре критерий пот фи аранжате фигуриле ын доуэ группурь?



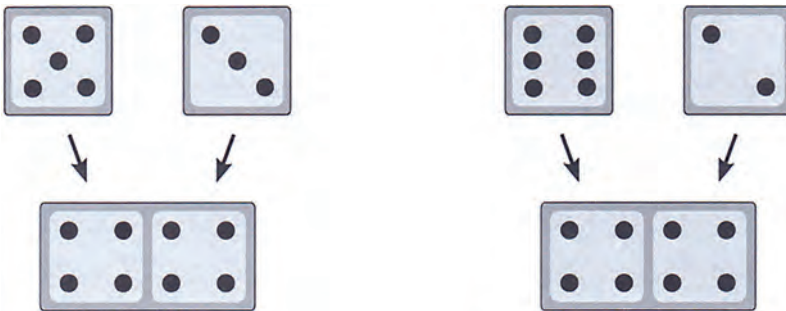
Маша а ындеплинит ынсэрчинаря ши а скрис суб десен егалитатя $4 + 4 = 8$.



Миша тот а ындеплинит ынсэрчинаря, дар а скрис суб десен егалитатя $6 + 2 = 8$.

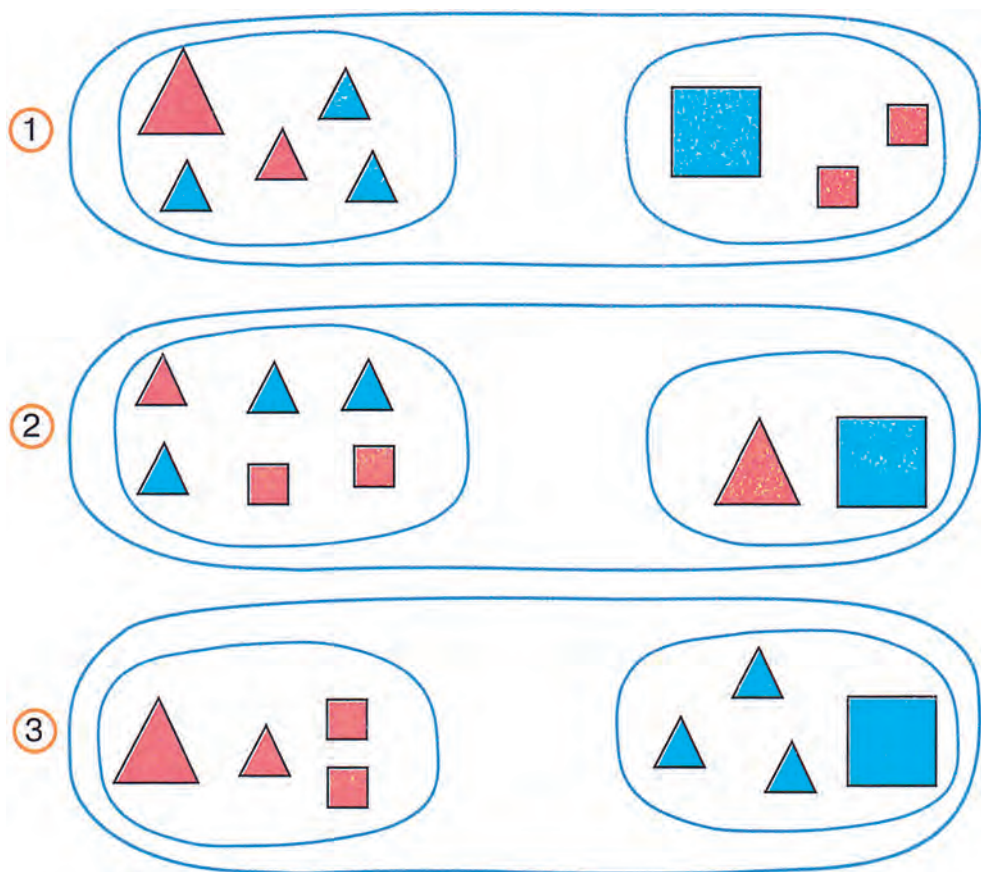
- Дүпэ че критерий ау аранжат фигуриле ын доуэ группурь Маша ши Миша?

225. Прин че се асямэнэ ши прин че се деосебеск десене-ле дин стынга ши дин дряпта?



Скрие 2 егалитэць каре сэ кореспундэ фиекэруй десен.

226. Дүпэ че критерий ау аранжат фигуриле ын доуэ группурь?



Скрие егалитэць каре сэ кореспундэ фиекэруй десен.

Меморизязэ!

$5 + 3 = 8$

$3 + 5 = 8$

$6 + 2 = 8$

$2 + 6 = 8$

$4 + 4 = 8$

$7 + 1 = 8$

$1 + 7 = 8$

227. Есте датэ инегалитатя $8 > 6$.



Скрие нумереле 8 ши 6 ка сумэ а дой термень.

- Че инегалитэць ай обцинут? Кыте сынт?

228. Адунэ 8 рубле прин диферите модурь.



Скрие рэспунсул прин экспрессий.

229. Верификэ, каре валорь але сумелор ай меморизат.



1) $2 + 3$ 2) $4 + 2$ 3) $4 + 4$ 4) $6 + 2$
 $4 + 1$ $3 + 3$ $5 + 3$ $1 + 7$

230. Афлэ валориле экспрессиилор.



1) $6 + 1 + 1$ 2) $4 + 2 + 1 + 1$
 $4 + 1 + 1 + 2$ $3 + 1 + 2$
 $1 + 3 + 4$ $4 + 1 + 1 + 1$

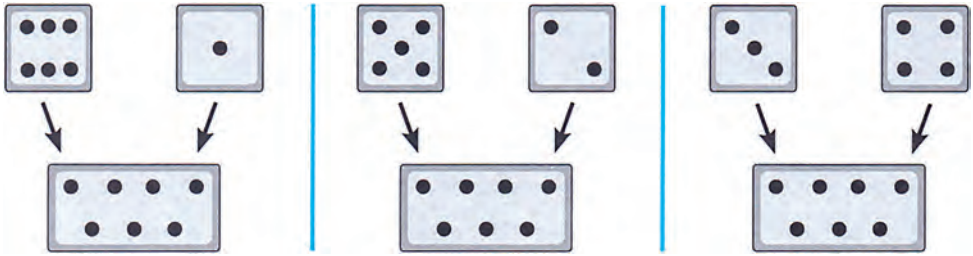
3) $2 + 2 + 1 + 1$ 4) $3 + 2 + 1 + 1$
 $5 + 1 + 1 + 1$ $4 + 2 + 1 + 1$
 $5 + 2 + 1 + 1$ $7 + 1 + 1$

231. Скрие егалитэць адевэрате ын каре валоаря сумей

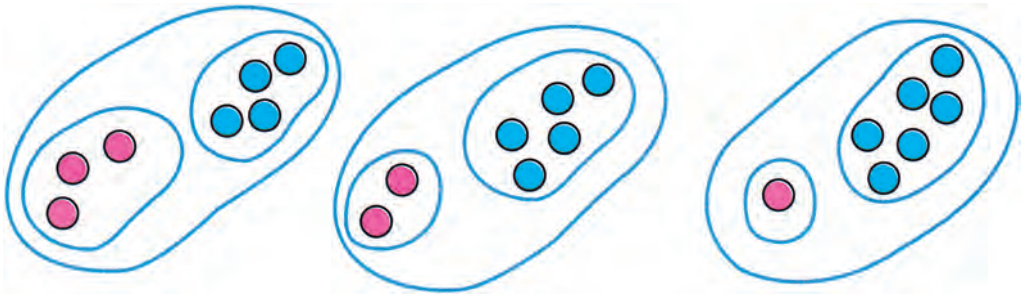


сэ фие егалэ ку: 1) 8; 2) 5; 3) 6.

232. Прин че се асямэнэ десенеле? Прин че се деосебеск?



233. Прин че се асямэнэ десенеле?



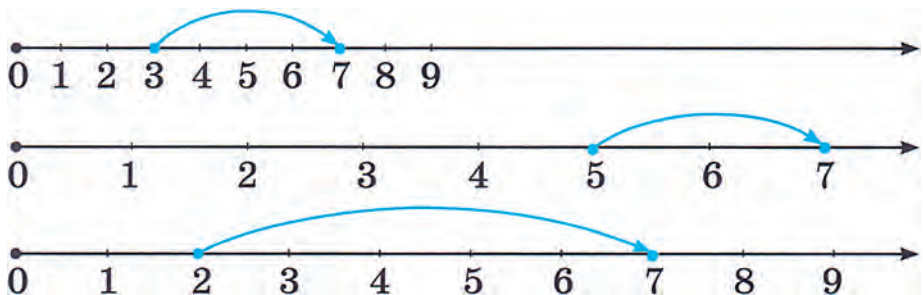
• Кэруй десен ый кореспунде перекя де егалитэць?

$$\begin{array}{l} 1) 6 + 1 = 7 \\ 1 + 6 = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2) 5 + 2 = 7 \\ 2 + 5 = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3) 3 + 4 = 7 \\ 4 + 3 = 7 \end{array}$$

234. Скрие егалитатя арэтатэ пе фиекаре аксэ нумерикэ.



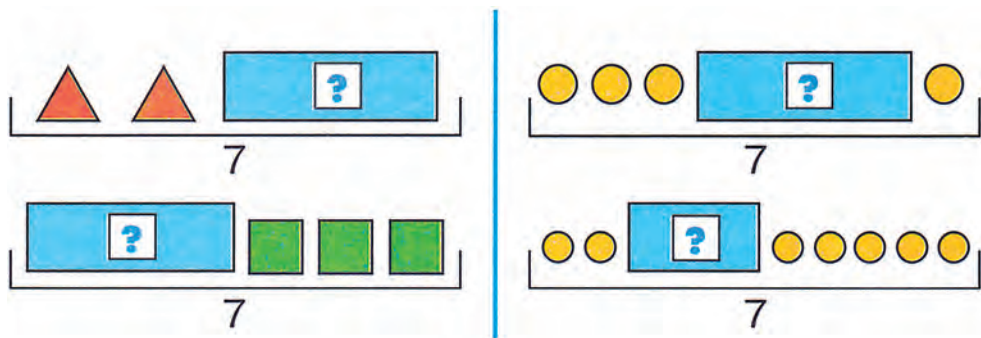
235. Есте датэ инегалитатя $7 < 8$.



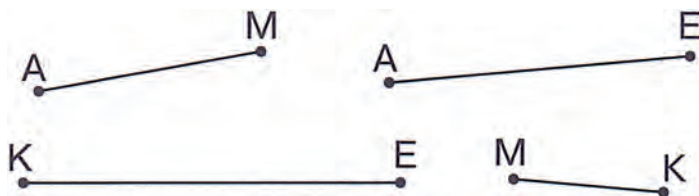
Скрие нумереле 7 ши 8 ка сумэ а дой термень.

- Че инегалитэць ай обцинут? Кыте сынт?

236. Кыте фигурь сынт акоперите?



237. Алеже сегментеле, сума лунжимилор кэрора ва фи егалэ ку 7 чм.



Меморизязэ!

$3 + 4 = 7$

$4 + 3 = 7$

$5 + 2 = 7$

$2 + 5 = 7$

$6 + 1 = 7$

$1 + 6 = 7$

238. Адунэ 7 рубле прин диферите модурь.



Скрие рэспунсул прин експрессий.

239. Прин че се асямэнэ инегалитэциле дин фиикаре переке?

$$1) \begin{aligned} 3 + 4 &> 4 + 2 \\ 5 + 2 &> 3 + 3 \end{aligned}$$

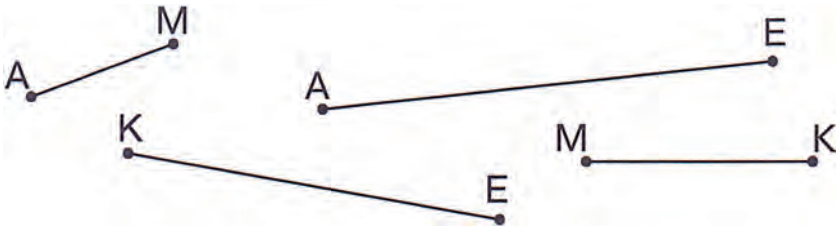
$$2) \begin{aligned} 3 + 2 &< 6 + 1 \\ 1 + 4 &< 4 + 3 \end{aligned}$$

240. Алеже нумереле ши скрие инегалитэциле.



- 1) 2, 9, 8, 4, 6 \rightarrow 3 + 4 > ...
- 2) 7, 5, 3, 8, 9 \rightarrow ... < 5 + 2
- 3) 2, 3, 9, 8, 7 \rightarrow 6 + 2 > ...

241. Алеже сегментеле, сума лунжимилор кэрога ва фи егалэ ку 8 чм.



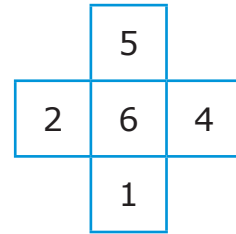
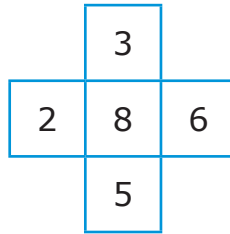
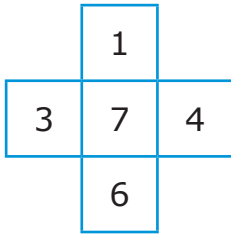
242. Адаугэ нумереле омисе ши скрие егалитэць адевэрате.



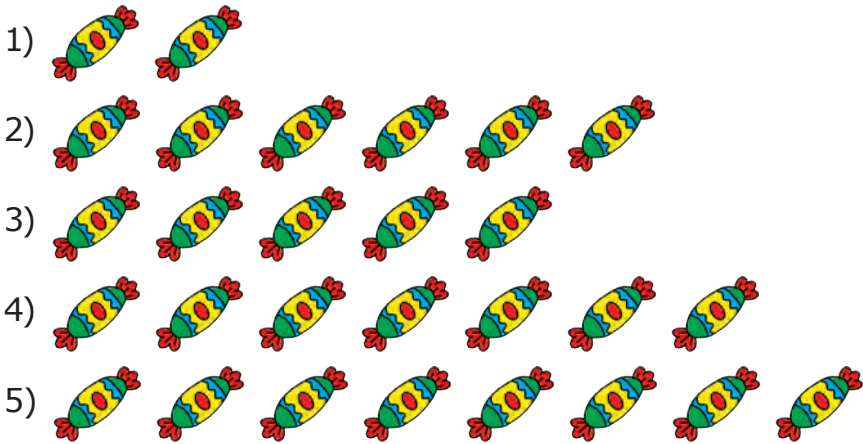
$$1) \begin{aligned} 4 + \dots &= 8 \\ \dots + 2 &= 8 \\ 5 + \dots &= 8 \end{aligned}$$

$$2) \begin{aligned} 3 + 3 &= \dots + 2 \\ 3 + 2 &= 4 + \dots \\ 4 + \dots &= 5 + 3 \end{aligned}$$

243. Афлэ регула дупэ каре сынт скрисе нумереле.



244. Алеже нумэрул де бомбоане пе каре Миша ши Маша ле вор путя ымпэрци ын жумэтате.



245. Скрие егалитэць адевэрате ын каре валоаря сумей сэ фие егалэ ку: 1) 5; 2) 7; 3) 8.



246. Фолосинд табелул, скрие егалитэць адевэрате.



Примул термен	2		4	6		1	
Ал дойля термен		3			4		5
Валоаря сумей	5	8	7	8	5	4	7

247. Дунэ че критериу ау аранжат фрунзулицеле ын доуэ группурь?



1

ШИ

2

ШИ

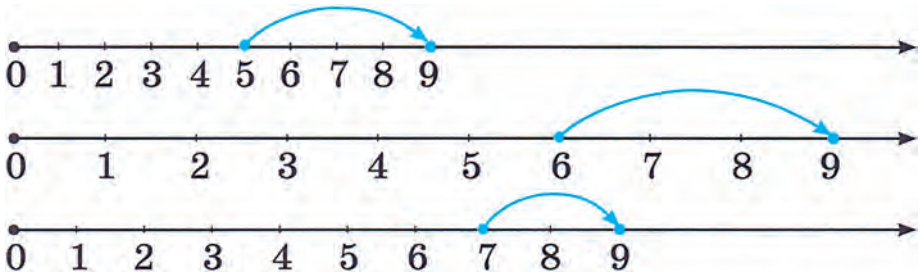
3

ШИ

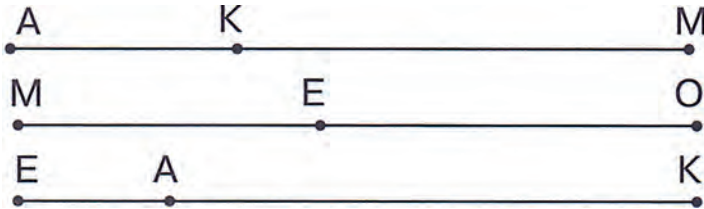


Скрие егалитэць пентру фиекаре десен.

248. Скрие егалитатя арэтатэ пе фиекаре аксэ нумерикэ.



249. Прин че се асямэнэ тоате сегментеле? Прин че се деосебеск?



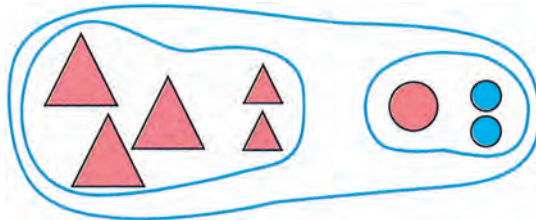
- Алеже ынскриеря каре кореспунде сегментулуй: АМ, МО, ЕК.

1) $4 \text{ чм} + 5 \text{ чм} = 9 \text{ чм}$

2) $3 \text{ чм} + 6 \text{ чм} = 9 \text{ чм}$

3) $2 \text{ чм} + 7 \text{ чм} = 9 \text{ чм}$

250. Дупэ че критериу ау аранжат фигуриле ын доуэ групурь?



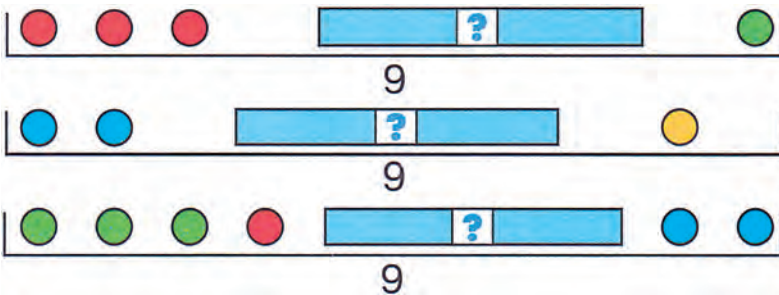
- Е адевэратэ афирмация кэ егалитатя $4 + 5 = 9$ кореспунде десенулуй?

251. Адунэ 9 рубле прин диферите модурь.



Скрие рэспунсул прин экспресий.

252. Кыте черкурь сынт акоперите?



253. Е адевэратэ афирмация кэ валоаря сумелор ын фиенкаре переке есте ачеяшь?

1) $5 + 2 + 2$
 $5 + 4$

2) $2 + 5 + 1 + 1$
 $7 + 2$

- Верификэ-ць рэспунсул пе акса нумерикэ.

Меморизязэ!

$6 + 3 = 9$

$5 + 4 = 9$

$7 + 2 = 9$


$3 + 6 = 9$

$4 + 5 = 9$

$2 + 7 = 9$

$8 + 1 = 9$

$1 + 8 = 9$

- 254.**  Пе арена чиркулуй сынт 5 тигри ши 2 лей. Ынсямнэ фиекаре тигру прин пэтрат, дар фиекаре леу — прин триунгь ши аратэ пе десен кыте анимале сынт пе аренэ.



Миша а ындеплинит аша десен:



Маша — аша:



- Чине ну а фост атент ла читиря ынсэрчинэрий?

- 255.** $>$ сау $<$?



1) $3 + 2 \dots 4 + 2$

$6 + 3 \dots 2 + 6$

$4 + 1 \dots 2 + 2$

2) $5 + 3 \dots 6 + 3$

$7 + 2 \dots 2 + 6$

$5 + 4 \dots 3 + 5$

- 256.** Верификэ, каре валорь але сумелор ай меморизат.

1) $3 + 2$

$1 + 4$

$8 + 1$

$3 + 3$

$6 + 1$

$2 + 2$

2) $2 + 4$

$5 + 1$

$1 + 6$

$4 + 2$

$5 + 3$

$7 + 2$

3) $3 + 5$

$4 + 4$

$5 + 4$

$3 + 4$

$7 + 1$

$2 + 5$

4) $4 + 3$


$5 + 2$

$6 + 3$

$3 + 1$

$6 + 2$

$2 + 7$

- 257.**  Скрие 6 експресий ын каре ал дойля термен сэ фие 3. Афлэ валоаря лор.

258. Дин кутие ау луат 6 крейоане албастре ши 3 крейоане верзь.



Ынсямнэ фиекаре крейон прин черкулец, вопсеште-л ши аратэ пе десен кыте крейоане с-ау луат ын тотал дин кутие.

259. Е адевэратэ афирмация кэ валоаря експресией ын фиекаре колоницэ есте ачеяшь?

1) $1 + 1 + 4$
 $2 + 4$

$1 + 1 + 1 + 3$

3) $3 + 3 + 1$
 $3 + 2 + 1 + 1$
 $3 + 1 + 2 + 1$

2) $5 + 1 + 1 + 1$
 $4 + 1 + 1 + 2$

$3 + 1 + 1 + 1 + 2$

4) $3 + 2 + 2 + 1$
 $3 + 4 + 1 + 1$
 $2 + 1 + 2 + 2$

- Верификэ-ць рэспунсуриле пе акса нумерикэ.

260. Аранжязэ литереле К, Л, О ын диферитэ ордине. Кыте варианте ай примит?

- Компарэ рэспунсул тэу ку ачея кум ау жудекат Миша ши Маша.



Еу ам 4 варианте КОЛ, КЛО, ЛОК, ЛКО.

Еу ам 6 варианте.



- Каре 6 варианте а скрис Миша.
- Сынт оаре ынтре тоате вариантеле кувинте пе каре ле куношь?

261. Гэсеште регула дупэ каре есте алкэтуит табелул.

	1	2	3	4
1				
2		4		
3			6	
4		6		
5			8	

- Нумеште нумереле ку каре вей комплета пэтрэцеле-ле гоале дупэ ачешь регулэ.



Скрие егалитэць унде примул термен сэ фие 5.

262. Ын сэкулец сынт 3 билуце албастре ши 3 роший. Тре-буе сэ скоць 2 билуце фэрэ сэ те уйць ын сэкулец. Де че кулоаре пот фи еле?



Рэспунде ла ынтребаре, ындеплининд десенул.



Миша а ындеплинит аша десене:

1) ● ● 2) ● ●



Маша — аша:

1) ● ● 2) ● ●

- Каре сынт десенеле тале?

263. > сау <?



1) $6 + 2 \dots 6 + 1$
 $3 + 2 \dots 4 + 2$
 $5 + 1 \dots 3 + 2$
 $4 + 2 \dots 3 + 2$
 $5 + 4 \dots 6 + 1$

2) $5 + 3 \dots 4 + 5$
 $1 + 7 \dots 6 + 1$
 $2 + 6 \dots 3 + 2$
 $5 + 2 \dots 6 + 3$
 $8 + 1 \dots 6 + 2$

264. Е коректэ афирмация, кэ валориле експресиилор ын колонице сынт ачеляшь?

1) $4 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$
 $4 + 2 + 1 + 2$
 $4 + 1 + 2 + 2$
 $4 + 3 + 1 + 1$
 $4 + 3 + 2$

2) $5 + 1 + 2$
 $5 + 2 + 1$
 $5 + 1 + 1$
 $5 + 2 + 2$
 $5 + 1 + 2$

265. Фолосинд табелул, скрие егалитэць адевэрате.



Примул термен		2		5		4
Ал дойля термен	4		2		6	
Валоаря сумей	7	7	8	8	9	9

266. Верификэ, каре валорь але сумелор ай меморизат.



1) $7 + 2$ 2) $5 + 3$ 3) $4 + 5$ 4) $3 + 4$
 $3 + 6$ $2 + 5$ $2 + 7$ $4 + 4$
 $4 + 3$ $6 + 2$ $6 + 3$ $2 + 6$
 $1 + 8$ $1 + 6$ $2 + 4$ $1 + 5$
 $5 + 4$ $3 + 3$ $2 + 2$ $2 + 1$
 $3 + 2$ $1 + 4$ $3 + 1$ $3 + 5$

КУПРИНС

Критерииле, аранжаря ши нумэраря объектелор	3
Релаций	28
Нумере де о цифрэ. Нумэраря. Чифреле	34
Пунктул. Линия дряптэ ши линия курбэ	58
Семидряпта	63
Сегментул. Лунжимя сегментулуй	65
Акса нумерикэ	74
Инегалитэць	76
Адунаря	80
Лежя комутативэ а адунэрий	84

Едицие дидактикэ

Истомина Наталия Борисовна

МАТЕМАТИКА

Мануал пентру класа 1
а школилор де културэ жєнералэ

**Ын доуэ пэрць
Партя ынтый**

Редактор *С. Н. Гореева*
Пажинаре компутеризатэ *О. М. Тимчук*

Бун де типар 25.12.2015. Форматул 70×90^{1/16}.
Хыртие де типар офсет. Типар офсет.
Коль де типар конв. 8,2. Тираж экз. Команда №
ИДЫшиПК. 3300, ор. Тираспол, стр. Каховская, 17.

Типэритэ де пе макета орижиналэ
ла типография «Полиграфист» дин Бендер.
Министерул дезволтэрий режіонале, транспортурилор ши комуникациилор ал РМН.
3200, ор. Бендер, стр. Пушкин, 52.