**Традучере дин лимба русэ ын лимба молдовеняскэ**

**Л.П. Степанова**



**Лукрэрь де контрол**

**ши диктэрь математиче**

**пе квартале**

**пентру класа III**

**2014**

Нотицэ експликативэ

Кулежеря «Лукрэрь де контрол ши диктэрь математиче пе квартале пентру класа а III» есте ун материал дидактик, че купринде о колектаре де лукрэрь де контрол ши диктэрь математиче, пе тоате темеле курсулуй де математикэ пентру класа а трея.

Материалул лукрэрий констэ дин доуэ типурь де сарчинь. Лукрэриле де контрол сынт презентате ын шасе варианте ку нивел де комплекситате егал. Пот фи утилизате ну нумай ын калитате де лукрэрь триместриале ши ануале, дар ши ка лукрэрь индепенденте де консолидаре а материалулуй студият пе паркурсул анулуй. Диктэриле математиче вэ вор ажута ынвэцэторулуй ын детерминаря нивелулуй де куноштинце ши абилитэць але елевилор. Ынсэрчинэриле контрибуе ла дезволтаря атенцией, причеперей, ла ымбунэтэциря меморией.

Мануалул поате фи фолосит ла лекцииле де математикэ, прекум ши пентру мунка индепендентэ де акасэ.

**Купринс**

**Кварталул I**

Лукраре де контрол интродуктивэ № 1………………1

Лукраре де контрол № 2………………………………..5

Лукраре де контрол финалэ пе квартал № 3….……….9

**Кварталул II**

Лукраре де контрол № 4 ………………………………14

Лукраре де контрол финалэ пе квартал № 5………… 19

**Кварталул III**

Лукраре де контрол № 6 …………………………….. 24

Лукраре де контрол № 7 …………………………….. 28

Лукраре де контрол финалэ пе квартал № 8 . ……….33

**Кварталул IV**

Лукраре де контрол № 9 . …………………………….38

Лукраре де контрол финалэ пе квартал № 10 ……….43

**Кварталул I**

**Лукраре де контрол интродуктивэ № 1**

***Диктаре математикэ***

**1.** Афлаць сума нумерелор 26 ши 6.

**2.** Че нумэр требуе сэ ымпарт ла 4, пентру а кэпэта 2?

**3.** Ла ынмулциря кэруй нумэр ку 3, кэпэтэм 27?

**4.** Афлаць диференца нумерелор 30 ши 5.

**5.** Ла каре нумэр требуе сэ ымпарт нумэрул 12, ка сэ капэт 2?

**6.** Нумэрул 7 ынмулцици-л ку 3.

**7.** Ымпэрциць нумэрул 18 ла 2.

**8.** Ла нумэрул 28 адэугаць 2.

**9.** Дескэзутул есте 43, скэзэторул 7. Ку кыт ва фи егалэ диференца?

**10.** Афлаць продусул нумерелор 8 ши 3.

**В – I**

**1.** 5 бэець ау примит кыте 2 мере. Кыте мере ау примит ей ын тотал?

**2.** Ынтр-о сакошэ (жянтэ) сынт 4 кг де портокале, яр ын алта ку 2 кг май мулт. Кыте килограме де портокале сынт ын амбеле сакоше?

**3.** Калкулаць.

6 + 3 = 8 – 5 = 4 + 7 = 10 – 8 =

0 + 6 = 13 – 5 = 17 – 9 = 8 + 6 =

3 + 7 = 17 – 8= 5 – 0 = 6 + 7 =

**4.** 4 бэець ау жукат фотбал 4 оре. Кыте оре а жукат фотбал фиекаре бэят?

**В – II**

**1.** 15 флорь ау фост пусе ын мод егал ын 3 вазе. Кыте флорь ау фост пусе ын фиекаре вазэ?

1

**3.** Калкулаць.

5 + 6 = 14 – 9 = 13 – 7 = 0 + 3 =

7 + 6 = 12 – 6 = 18 – 9 = 7 + 9 =

4 – 4 = 15 – 11 = 4 + 8 = 7 + 4 =

**4.** Ын фиекаре вазэ требуе де пус кыте 3 гароафе (гвоздики). Еу ам 9 гароафе. Пот сэ пун ачесте гароафе ын 4 вазе ын мод егал?

**В – IV**

**1.** Ла шапте бичиклете ку доуэ роць с-ау скимбат роциле. Де кыте роць ау фост невое?

**2.** Ынтр-о кутие маре сынт 40 де бомбоане, яр ын алта май микэ – ку 25 де бомбоане май пуцин. Валя а кумпэрат 2 кутий мичь. Кыте бомбоане а кумпэрат Валя?

**3.** Калкулаць.

15 – 8 = 0 + 2 = 17 – 9 = 8 + 7 =

6 – 0 = 7 + 9 = 12 – 6 = 8 + 5 =

7 + 4 = 16 – 7 = 3 + 9 = 15 – 6 =

**4.** Паша, Юра ши Олег ау тимбре. Паша ши Олег ау 6 ши 9 тимбре, Олег ши Юра ау 6 ши 7 тимбре. Кыте тимбре аре фиекаре бэят?

***Диктаре математикэ***

**1.** Афлаць сума нумерелор 85 ши 9.

**2.** Че нумэр требуе сэ ымпарт ла 2, пентру а кэпэта 7?

**3.** Ла ынмулциря кэруй нумэр ку 2, кэпэтэм 12?

**4.** Афлаць диференца нумерелор 90 ши 7.

**5.** Ла каре нумэр требуе сэ ымпарт нумэрул 18, ка сэ капэт 6?

**6.** Нумэрул 3 ынмулцици-л ку 5.

**7.** Ымпэрциць нумэрул 27 ла 9.

**8.** Ла нумэрул 76 адэугаць 4.

**9.** Дескэзутул есте 91, скэзэторул 8. Ку кыт ва фи егалэ диференца?

**10.** Афлаць продусул нумерелор 2 ши 2. 3

**В – V**

**1.** Тоатэ сэптэмына Ана а примит нумай ноте де чинч ши де патру. Ноте де чинч еа а примит 7, яр ноте патру – ку 4 май пуцине. Кыте ноте а примит Ана ын тотал?

**2.** Костя авя кытева бомбоане. Ел й-а дат Валей 7 бомбоане, апой мама й-а май дат луй ынкэ 11 бомбоане. Акум ел аре 16 бомбоане. Кыте бомбоане авя Костя де ла ынчепут?

**3.** Калкулаць екземплеле.

11 – 11 = 5 + 9 = 14 – 6 = 6 + 6 =

0 – 0 = 12 – 7 = 15 – 8 = 7 + 7 =

6 + 3 = 9 – 8 = 14 – 9 = 6 + 9 =

**4.** Патру копачь че стау ынтр-ун рынд ау фост униць ку фрынгий (верёвка). Кыте фрынгий ау фост трасе?

**5.** Пе друмул де акасэ пынэ ла вилэ (дачя) ной ам келтуит 4 оре ши ам ажунс ла вилэ ла ора 3 де зи. Ла че орэ не-ам ымпорнит де акасэ?

**В – VI**

**1.** Пентру ымподобиря класей авем невое де 7 фаниоане (флажок). Кыте фаниоане не требуе пентру а ымподоби 3 класе?

**2.** Василе а луат дин кутие 8 солдэцей де плумб ши й-а пус пе масэ. Ын кутие ау май рэмас ынкэ де 2 орь ка пе атыта. Кыць солдэцей де плумб ерау де ла ынчепут ын кутие?

**3.** Калкулаць.

14 – 7 = 4 + 9 = 0 + 0 = 8 – 8 =

6 + 8 = 16 – 7 = 2 + 9 = 7 + 6 =

12 – 5 = 14 – 8 = 5 + 9 = 8 + 3 =

**4.** Ынтр-о сакошэ (сумка) есте о жумэтате де килограм де унт ши о жумэтате де килограм де брынзэ де вакэ. Детерминаць греутатя сакошей?

4

**2.** Ын курте сынт машинь. Машинь де кулоаре верде сынт 7, албастре – ку 3 май мулте, яр негре сынт атытя кыте верзь ши албастре ымпреунэ. Кыте машинь де кулоаре нягрэ сынт ын курте?

**3.** Калкулаць.

6 + 4 = 7 + 7 = 12 – 3 = 10 – 8 =

5 + 0 = 12 – 6 = 13 – 7 = 8 + 7 =

8 – 6 = 4 + 8 = 9 – 0 = 6 + 6 =

**4.** Ла ора 12 ши 10 мин Коля ши Андрей ау ешит конкомитент (одновременно) дин каселе сале ши ау порнит унул спре ынтымпинаря алтуя. Коля а мерс пынэ ла ынтылнире 15 мин. Кыте минуте а мерс Андрей пынэ ла ынтылнире?

***Диктаре математикэ***

**1.** Афлаць сума нумерелор 35 ши 6.

**2.** Че нумэр требуе сэ ымпарт ла 3 , пентру а кэпэта 5?

**3.** Ла ынмулциря кэруй нумэр ку 2, кэпэтэм 18?

**4.** Афлаць диференца нумерелор 60 ши 4.

**5.** Ла каре нумэр требуе сэ ымпарт нумэрул 14, ка сэ капэт 2?

**6.** Нумэрул 8 ынмулцици-л ку 3.

**7.** Ымпэрциць нумэрул 9 ла 3.

**8.** Ла нумэрул 46 адэугаць 4.

**9.** Дескэзутул есте 51, скэзэторул 7. Ку кыт ва фи егалэ диференца?

**10.** Афлаць продусул нумерелор 9 ши 3.

**В – III**

**1.** Пе фиекаре динтре челе шапте бэнчь стау кыте 3 мануале. кыте мануале стау ын тотал?

**2.** Петя вине де ла шкоалэ спре касэ. Кынд ел а мерс 35 м, луй й-ау май рэмас сэ мяргэ ку 25 м май мулт, декыт а мерс. Ла че дистанцэ де шкоалэ се афлэ каса луй Петя?

2

**5.** Лунжимя пистей де алергаре (беговая дорожка) е де 30 м. Ла ынчепутул пистей есте ун стегулец, апой песте фиекаре 3 м пынэ ла сфыршит се афлэ кыте ун стегулец. Кыте стегулеце сынт пе писта датэ?

**Лукраре де контрол № 2**

***Диктаре математикэ***

**1.** Афлаць кытул нумерелор 28 ши 4.

**2.** Че нумэр требуе де ымпэрцит ла 4, ка сэ капэт 9?

**3.** Кытул нумерелор 24 ши 3 мэрици-л ку 5.

**4.** Афлаць диференца нумерелор 30 ши 4.

**5.** Ла че нумэр требуе де ымпэрцит нумэрул 24, пентру а кэпэта 3?

**6.** Диференца нумерелор 13 ши 6 ынмулциць-о ку 4.

**7.** Нумэрул 5 а фост ынмулцит ку ун нумэр некуноскут ши с-а кэпэтат 15. Каре есте нумэрул некуноскут?

**8.** Факторий сынт 3 ши 7. Афлаць продусул.

**9.** Скриець нумереле де ла 1 пынэ ла 20. Май жос скриець нумереле че се ымпарт ла 2.

**10.** Кум се нумеск нумереле ла ымпэрцире?

**В – I**

**1.** Ира аре 4 бомбоане де чоколатэ, яр де карамелэ – де 4 орь май мулт. Кыте бомбоане де карамелэ аре Ира?

**2.** Калкулаць.

5 х 4 = 7 х 3 = 3 х 4 = 9 х 3 =

6 х 3 = 6 х 4 = 3 х 3 = 3 х 8 =

15 : 3 = 8 : 4 = 12 : 4 = 18 : 3 =

20 : 5 = 16 : 4 = 24 : 4 = 36 : 4 =

**3.** Компараць.

3 х 4 … 2 х 6 18 : 6 … 12 : 3 2 х 4 … 24 : 3

36 : 4 … 27 : 3 7 х 3 … 8 х 2 7 х 4 … 9 х 3

5

**В – III**

**1.** Ун метру де пангликэ (лента) латэ костэ 24 руб., яр ун метру де пангликэ ынгустэ – де 3 орь май ефтин. Кыт костэ ун метру де пангликэ ынгустэ?

**2.** Мама а кумпэрат 2 легэтурь де банане. Ынтр-о легэтурэ сынт 6 банане, яр ын алта ку 2 банане май пуцин. Кыте банане а кумпэрат мама ын тотал?

**3.** Калкулаць.

5 х 5 = 7 х 4 = 3 х 9 = 3 х 7 =

4 х 8 = 5 х 3 = 2 х 4 = 4 х 3 =

15 : 3 = 18 : 6 = 24 : 6 = 36 : 4 =

28 : 4 = 27 : 3 = 21 : 3 = 32 : 8 =

**4.** Компунець патру егалитэць де ынмулцире ши ымпэрцире, фолосинду-вэ нумай де нумереле дате.

4, 16, 4 27, 9, 3 14, 2, 7 8, 4, 32

**В – IV**

**1.** Маша аре 6 ань, яр Нина е де 2 орь май ын вырстэ декыт Маша. Кыць ань аре Нина?

**2.** Ана аре 2 пэпушь. О пэпушэ аре 9 рокице, яр алта ку 3 рокице май пуцине. Кыте рокице ын тотал ау пэпэшеле Аней?

**3.** Калкулаць.

2 х 4 = 3 х 7 = 2 х 3 = 6 х 4 =

8 х 3 = 5 х 4 = 9 х 3 = 4 х 8 =

15 : 3 = 12 : 3 = 32 : 4 = 18 : 6 =

24 : 8 = 27 : 3 = 20 : 4 = 16 : 4 =

**4.** Компунець патру егалитэць де ынмулцире ши ымпэрцире, фолосинду-вэ нумай де нумереле дате.

3, 15, 5 12, 4, 3 28, 4, 7 6, 3, 18

7

***Диктаре математикэ***

**1.** Афлаць кытул нумерелор 32 ши 4.

**2.** Че нумэр требуе де ымпэрцит ла 3, ка сэ капэт 7?

**3.** Кытул нумерелор 21 ши 3 мэрици-л ку 5.

**4.** Афлаць диференца нумерелор 60 ши 7.

**5.** Ла че нумэр требуе де ымпэрцит нумэрул 24, пентру а кэпэта 4?

**6.** Нумэрул 16 микшораци-л де 4 орь.

**7.** Нумэрул 3 а фост ынмулцит ку ун нумэр некуноскут ши с-а кэпэтат 21. Каре есте ачест нумэр некуноскут?

**8.** Факторий сынт 4 ши 2. Афлаць продусул.

**9.** Кум путем гэси факторул некуноскут?

**10.** Кум се нумеск нумереле ла ынмулцире?

**В – V**

**1.** Пентру мураре мама а кумпэрат 32 кг де варэ, яр морковь де 9 орь май пуцин. Кыте килограме де морковь а кумпэрат мама?

**2.** Антон аре ку 10 пештишорь май пуцин, декыт Тамара, ши ку 5 май пуцин декыт Олга. Кыць пештишорь аре Тамара ши Олга, дакэ Антон аре 3 пештишорь?

**3.** Калкулаць.

3 х 4 = 2 х 3 = 6 х 4 = 3 х 9 =

2 х 4 = 4 х 8 = 3 х 7 = 9 х 4 =

9 : 3 = 12 : 4 = 21 : 3 = 32 : 4 =

20 : 5 = 36 : 9 = 28 : 4 = 27 : 9 =

**4.** Патру елевь дин класа а «3 А» ау адус пентру експозиция школарэ кыте 3 десене. Кыцьва копий дин класа а «3 Б» ау адус тот атытя десене, нумай кэ фиекаре елев а адус кыте 2 десене. Кыць копий дин класа а «3 Б» ау адус десене?

8

**4.** Ла ун аеропорт сынт 4 еликоптере (вертолёт) ши 5 авиоане. 4 машинь аериене ау збурат. Кыте еликоптере ши кыте авиоане в-ар путя сэ рэмынэ? Скриець тоате вариантеле посибиле.

**В – II**

**1.** Василе аре 4 каете ын линие, яр ын пэтрэцикэ – де 2 орь май мулт. Кыте каете аре Василие ын пэтрэцикэ?

**2.** Калкулаць.

3 х 6 = 5 х 3 = 9 х 4 = 8 х 3 =

7 х 4 = 4 х 8 = 3 х 7 = 3 х 4 =

16 : 4 = 32 : 4 = 18 : 6 = 24 : 3 =

28 : 4 = 24 : 4 = 21 : 3 = 27 : 9 =

**3.** Компараць.

5 х 4 … 3 х 6 32 : 4 … 24 : 3 6 х 4 … 8 х 4

3 х 6 … 9 х 2 2 х 6 … 3 х 5 8 х 3 … 9 х 4

**4.** Ын кымп лукрау 3 комбайне ши 4 трактоаре. 3 машинь ау плекат. Кыте комбайне ши кыте трактоаре ар путут сэ рэмынэ? Скриець тоате вариантеле посибиле.

***Диктаре математикэ***

**1.** Афлаць кытул нумерелор 36 ши 4.

**2.** Че нумэр требуе де ымпэрцит ла 3, ка сэ капэт 8?

**3.** Кытул нумерелор 32 ши 4 мэрици-л ку 9.

**4.** Афлаць диференца нумерелор 40 ши 5.

**5.** Ла че нумэр требуе де ымпэрцит нумэрул 18, пентру а кэпэта 3?

**6.** Диференца нумерелор 14 ши 7 ынмулциць-о ку 4.

**7.** Нумэрул 6 а фост ынмулцит ку ун нумэр некуноскут ши с-а кэпэтат 12. Каре есте нумэрул некуноскут?

**8.** Факторий сынт 4 ши 8. Афлаць продусул.

**9.** Скриець нумереле де ла 1 пынэ ла 20. Май жос скриець нумереле че ну се ымпарт ла 2.

**10.** Кум се нумеск нумереле ла скэдере? 6

**В – VI**

**1.** О кроиторясэ а кусут 24 де настурь (пуговица). Ей й-ау май рэмас де 4 орь май пуцин, декыт а кусут. Кыць настурь й-ау май рэмас кроиторесей?

**2.** Ын прима карте сынт ку 8 илустрате май пуцине декыт ын картя а доуа, ши ку 7 май пуцине декыт ын картя а трея. Кыте илустрате сынт ын а доуа ши ын а трея карте, дакэ ын прима карте сынт 4 илустрате?

**3.** Калкулаць.

4 х 3 = 5 х 4 = 6 х 4 = 9 х 3 =

4 х 8 = 3 х 7 = 9 х 4 = 2 х 4 =

6 : 3 = 12 : 4 = 24 : 6 = 28 : 7 =

27 : 3 = 24 : 8 = 36 : 4 = 32 : 8 =

**4.** Ын грэдина ноастрэ сынт 2 копачь де мерь ши пе фиекаре копак сынт кыте 9 мере. Ын грэдина вечинэ сынт тот атытя мере, нумай кэ пе фиекаре копак сынт кыте 3 мере. Кыць копачь де мерь сынт ын грэдина вечинэ?

**Лукраре де контрол № 3**

***Диктаре математикэ***

**1.** Афлаць кытул нумерелор 45 ши 9.

**2.** Афлаць деымпэрцитул, дакэ ымпэрциторул есте 6, яр кытул 7.

**3.** Кытул нумерелор 24 ши 4 мэрици-л ку 18.

**4.** Афлаць диференца нумерелор 36 ши 9.

**5.** Ла че нумэр требуе сэ ымпарт нумэрул 54, ка сэ капэт 9?

**6.** Деымпэрцитул есте 42, ымпэрциторул 6. Афлаць кытул?

**7.** Афлаць ымпэрциторул, дакэ деымпэрцитул есте 40, яр кытул 5.

**8.** Факторий сынт 6 ши 8. Афлаць продусул.

**9.** Кыць чентиметри сынт ынтр-ун дечиметру?

**10.** Кум се нумеск нумереле ла ымпэрцире?

9

***Диктаре математикэ***

**1.** Афлаць кытул нумерелор 24 ши 4.

**2.** Че нумэр требуе сэ ымпарт ла 5, ка сэ капэт 6?

**3.** Кытул нумерелор 28 ши 4 мэрици-л ку 15.

**4.** Афлаць диференца нумерелор 40 ши 8.

**5.** Ла че нумэр требуе сэ ымпарт нумэрул 42, ка сэ капэт 6?

**6.** Деымпэрцитул есте 12, ымпэрциторул 4. Афлаць кытул?

**7.** Афлаць ымпэрциторул, дакэ деымпэрцитул есте 45, яр кытул 5.

**8.** Факторий сынт 4 ши 8. Афлаць продусул.

**9.** Де кыте орь нумэрул 15 есте май маре декыт 5?

**10.** Кум се нумеск нумереле ла ынмулцире?

**В – III**

**1.** Ынтр-ун кош сынт 40 де чуперчь, яр ын алтул 8 чуперчь. Де кыте орь сынт май мулте чуперчь ын примул кош, декыт ын ал дойля?

**2.** Алежець корект операция ши скриець резолваря ши рэспунсул ей.

Де кыте орь нумэрул 15 е май маре декыт 5?

Ку кыт нумэрул 15 е май маре декыт 5?

Ку кыт нумэрул 8 е май мик декыт 24?

Де кыте орь нумэрул 8 е май мик декыт 24?

 **3.** Гэсеште пе десен патрулатерул. Десенаци-л ын кает ши колораци-л.

**4.** Доуэ сэптэмынь конституе (составляет) о жумэтате де лунэ. Скрие денумиря ачестей лунь.

**5.** Пе патру фарфурий ау фост пусе 21 де бомбоане астфел: 8, 4, 6, 3. Кум путем, фэрэ а не атинже де бомбоане, сэ аранжэм фарфурииле ачестя пе доуэ месе, астфел ынкыт пе о масэ сэ фие де 2 орь май мулте бомбоане, декыт пе чялалтэ?

11

**В – IV**

1. Ынтр-ун бутой (бочка) с-ау турнат 6 кэлдэрь де апэ, яр ын алтул 12 кэлдэрь. Де кыте орь с-ау турнат май мулте кэлдэрь де апэ ын бутоюл ал дойля, декыт ын примул?

**2.** Алежець корект операция, скриець резолваря ши рэспунсул.

Де кыте орь нумэрул 3 е май мик декыт 18?

Ку кыт нумэрул 3 е май мик декыт18?

Ку кыт нумэрул 32 е май маре декыт 8?

Де кыте орь нумэрул 32 е май маре декыт 8?

 **3.** Гэсеште пе десен патрулатерул. Десенаци-л ын кает ши колораци-л.

**4.** Ын класэ сынт кыцьва копий. Май ынтый дин класэ ау ешит жумэтате де копий, яр апой чей 7 елевь че рэмэсесерэ. Кыць копий се афлау ын класэ де ла ынчепут?

**5.** Каре нумере п0т фи субституите (заменять) ын експресия 6 – х ?

***Диктаре математикэ***

**1.** Афлаць кытул нумерелор 25 ши 5.

**2.** Че нумэр требуе сэ ымпарт ла 4, ка сэ капэт 6?

**3.** Кытул нумерелор 35 ши 5 мэрици-л ку 67.

**4.** Афлаць диференца нумерелор 54 ши 9.

**5.** Ла че нумэр требуе сэ ымпарт нумэрул 32, ка сэ капэт 8?

**6.** Деымпэрцитул есте 42, ымпэрциторул 6. Афлаць кытул?

**7.** Афлаць ымпэрциторул, дакэ деымпэрцитул есте 36, яр кытул 4.

**8.** Факторий сынт 6 ши 8. Афлаць продусул.

**9.** Де кыте орь нумэрул 36 есте май маре декыт 4?

**10.** Кум се нумеск нумереле ла адунаре?

12

**В – I**

**1.** Андрей аре 6 илустрате, яр тимбре – де 3 орь май мулте, декыт илустрате. Кыте тимбре аре Андрей?

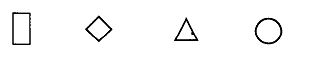
**2.** Копиий ау гэсит ын пэдуре 15 винецеле (сыроежка) ши 3 чуперчь албе. Де кыте орь май пуцин ау гэсит копиий чуперчь албе, декыт винецеле?

**3.** Афлаць валопря експресиилор.

24 – 18 : 6 = 7 х (2 + 3) = 19 + 24 : 6 =

25 : 5 + 9 = (13 + 7) : 5 = (4 + 2) х 4 =

**4.** Гэсеште пе десен триунгюл. Десенаци-л ын кает ши колораци-л.



**5.** Десенаць ун орькаре полигон (многоугольник), маркаци-й вырфуриле луй ши скриеци-й денумиря луй ын кает.

**В – II**

**1.** Ла турнеул де шах ау партичипат 32 де бэець, яр фете де 4 орь май пуцине. Кыте фете ау партичипат ла турнеул де шах?

**2.** Ынтр-о камерэ де мусафирь сынт 16 скауне ши 2 месе.Де кыте орь меселе сынт май пуцине декыт скаунеле?

**3.** Афлаць валоаря експресиилор.

6 + 7 х 4 = 15 : (1 + 4) = 41 – 24 : 3 =

36 : 4 : 3 = 8 х (6 – 2) = 49 : (10 – 3) =

 **4.** Гэсеште пе десен патрулатерул. Десенаци-л ын кает ши колораци-л.

**5.** Десенаць ун орькаре патрулатер (четырёхугольник), маркаци-й вырфуриле луй ши скриеци-й денумиря луй ын кает.

10

**В – V**

**1.** 10 стилоурь де ачелашь фел костэ 40 де руб. Кыт вор коста 8 стилоурь де ачестя?

**2.** Афлаць валоаря експресиилор.

17 – 6 х 2 + 9 = 36 : 9 х (8 – 4) =

9 + 3 х 4 – 10 = 91 – 4 х (24 : 8) : 6 =

**3.** Десенаць 3 стегулеце, яр кэсуце де 4 орь май мулте, декыт стегулецеле.

**4.** Десенаць 14 триунгюрь, яр пэтрате де 2 орь май пуцине, декыт триунгюриле.

** 5.** Каре динтре ачесте фигурь есте полигон? Скриець нумэрул ей.

**6.** Каре нумере пот фи субституите (заменять) ын експресия 4 – х?

**В – VI**

**1.** 6 маркатоаре (маркер) де ачелашь фел костэ 36 руб. Кыт вор коста 7 маркатоаре де ачестя?

**2.** Афлаць валоаря експресиилор.

30 – 7 + 6 : 3 = 24 : 4 х (7 – 5) =

75 – 6 х 7 + 14 = 43 + 12 : (18 : 3) х 7 =

**3.** Пе масэ сынт: ревисте (журналы), зиаре, кэрць ши каете. Ревисте сынт 4. Зиаре сынт ку 8 май мулте, декыт ревистеле. Кэрць сынт де 4 орь май пуцине, декыт зиареле. Каете сынт де 3 орь май мулте декыт кэрциле. Афлаць кыте каете сынт пе масэ?

**4.** Клэдиря ноастрэ е де 3 орь май ыналтэ, декыт клэдиря вечинэ. Ын клэдиря ноастрэ сынт 12 етаже. Кыте етаже сынт ын клэдиря вечинэ?

13

**4.** Десенаць ун дрептунгь ку латуриле де 5 чм ши 4 чм. Афлаць периметрул луй.

**5.** Резолваць екуацииле, алегынд валорь пентру d.

d х 5 = 15 14 : d = 2

**В – II**

**1.** Ла рекреацие ын класэ ау рэмас 6 елевь, яр ау ешит де 4 орь май мулт. Кыць елевь ау ешит дин класэ?

**2.** Калкулаць.

6 х 1 = 7 х 3 = 9 х 9 = 8 х 8 =

5 х 7 = 6 х 9 = 8 х 6 = 3 х 9 =

7 х 6 = 8 х 0 = 63 : 7 = 40 : 5 =

18 : 6 = 45 : 9 = 72 : 9 = 49 : 7 =

56 : 8 = 40 : 8 = 24 : 3 = 63 : 1 =

**3.** Компараць.

5 х 8 … 6 х 7 6 х 6 … 9 х 4 5 х 9 … 6 х 7

9 х 9 … 8 х 7 3 х 9 … 4 х 7 7 х 3 … 9 х 2

24 : 3 … 36 : 4 32 : 4 … 35 : 5 64 : 8 … 63 : 9

**4.** Десенаць ун дрептунгь ку латуриле де 7 чм ши 2 чм. Афлаць периметрул луй.

**5.** Резолваць екуацииле, алегынд валорь пентру d.

d х 4 = 20 18 : d = 9

***Диктаре математикэ***

**1.** Мэриць нумэрул 56 ку 4 унитэць.

**2.** Микшораць нумэрул 68 ку 2 зечь.

**3.** Микшораць нумэрул 63 де 7 орь.

**4.** Афлаць диференца нумерелор 45 ши 9.

**5.** Афлаць кытул нумерелор 32 ши 8.

**6.** Де кыте орь нумэрул 49 е май маре декыт 7?

15

**7.** Афлаць ымпэрциторул, дакэ деымпэрцитул есте 72, яр кытул 9.

**8.** Факторий сынт 5 ши 9. Афлаць продусул.

**9.** Ку кыт нумэрул 63 е май маре декыт 9?

**10.** Кум афлэм ымпэрциторул некуноскут?

**В – III**

**1.** Василе а фост де 6 орь ла чирк, яр Костя ку 2 орь май пуцин. Кыте орь а фост Костя ла чирк?

**2.** Копиий ау сэдит ын парк 49 де копэчей. Дин ей 25 сынт арцарь, 16 – тей, яр рестул – плопь. Кыць плопь ау сэдит копиий ын парк?

**3.** Калкулаць.

2 х 7 = 8 х 5 = 9 х 4 = 6 х 7 =

9 х 6 = 8 х 7 = 5 х 1 = 2 х 9 =

6 х 5 = 8 х 0 = 21 : 7 = 64 : 8 =

27 : 3 = 63 : 9 = 54 : 9 = 16 : 2 =

40 : 8 = 36 : 9 = 49 : 7 = 48 : 6 =

**4.** Пунець нумереле омисе.

… х 7 = 21 48 : … = 6 … : 9 = 3

9 х … = 63 24 : … = 4 … : 9 = 6

... х 6 = 42 5 х … = 40 … : 6 = 3

**5.** Коля а фьерт ун кренвуршт (сосиска) ын тимп де 5 минуте. Акум ел дореште сэ фярбэ 2 кренвуршть. Требуе ел сэ-й фярбэ 10 минуте?

**В – IV**

**1.** Пентру Анул Ноу с-ау кумпэрат 4 сетурь (набор) де конурь, яр де глобурь де 5 орь май мулт. Кыте сетурь де глобурь с-ау кумпэрат?

16

**5.** Лунжимя уней ригле ши ынкэ о жумэтате де ачастэ риглэ е де 15 дм. Афлаць лунжимя риглей.

**Кварталул II**

**Лукраре де контрол № 4**

***Диктаре математикэ***

**1.** Мэриць нумэрул 46 ку 4 унитэць.

**2.** Микшораць нумэрул 58 ку 3 зечь.

**3.** Мэриць нумэрул 8 де 5 орь.

**4.** Афлаць диференца нумерелор 32 ши 8.

**5.** Афлаць кытул нумерелор 45 ши 9.

**6.** Де кыте орь нумэрул 56 е май маре декыт 8?

**7.** Афлаць ымпэрциторул, дакэ деымпэрцитул есте 42, яр кытул 6.

**8.** Факторий сынт 9 ши 3. Афлаць продусул.

**9.** Ку кыт нумэрул 24 е май маре декыт 8?

**10.** Кум афлэм факторул некуноскут?

**В – I**

**1.** Ын курте сынт 9 машинь де кулоаре рошие, яр машинь де кулоаре албастрэ – де 3 орь май пуцине декыт челе роший. Кыте машинь де кулоаре албастрэ сынт ын курте?

**2.** Калкулаць.

4 х 5 = 8 х 3 = 6 х 6 = 7 х 8 =

5 х 9 = 9 х 8 = 8 х 4 = 7 х 9 =

6 х 8 = 5 х 5 = 81 : 9 = 30 : 6 =

18 : 3 = 42 : 7 = 35 : 5 = 18 : 9 =

56 : 7 = 32 : 8 = 45 : 5 = 36 : 6 =

**3.** Компараць.

2 х 7 … 3 х 5 3 х 8 … 4 х 4 54 : 6 … 56 : 7

4 х 6 … 8 х 3 9 х 6 … 7 х 7 64 : 8 … 36 : 6

8 х 8 … 9 х 7 5 х 5 … 3 х 9 24 : 3 … 36 : 9

14

**2.** Ын аквариу ыноатэ 37 де пештишорь. Дин ей 9 сынт пешь кловн, 7 карашь аурий, яр рестул сынт гупи. Кыць гупи ыноатэ ын аквариу?

**3.** Калкулаць.

5 х 8 = 3 х 5 = 7 х 7 = 8 х 9 =

9 х 3 = 2 х 8 = 7 х 5 = 6 х 4 =

9 х 7 = 7 х 4 = 28 : 7 = 30 : 5 =

16 : 8 = 35 : 7 = 54 : 6 = 72 : 8 =

24 : 6 = 25 : 5 = 48 : 8 = 7 : 1 =

**4.** Пунець нумереле омисе.

32 : … = 4 56 : … = 7 … : 8 = 6

2 х … 18 2 х … = 16 … х 6 = 24

28 : … = 4 63 : … = 7 5 х … = 40

**5.** Валя а фьерт ун оу ын 7 минуте. Акум еа дореште сэ фярбэ 3 оуэ. Требуе еа сэ фярбэ оуэле 21 де минуте?

***Диктаре математикэ***

**1.** Мэриць нумэрул 34 ку 6 унитэць.

**2.** Микшораць нумэрул 65 ку 5 зечь.

**3.** Микшораць нумэрул 28 де 4 орь.

**4.** Афлаць диференца нумерелор 35 ши 7.

**5.** Афлаць кытул нумерелор 18 ши 3.

**6.** Де кыте орь нумэрул 36 е май маре декыт 9?

**7.** Афлаць ымпэрциторул, дакэ деымпэрцитул есте 45, яр кытул 5.

**8.** Факторий сынт 7 ши 9. Афлаць продусул.

**9.** Ку кыт нумэрул 24 е май маре декыт 6?

**10.** Кум афлэм деымпэрцитул некуноскут?

**В – V**

**1.** Ын шапте пакете идентиче (одинаковые) с-ау пус 21 кг де роший. Кыте килограме де роший сынт ын трей пакете де ачест фел? 17

**5.** Компараць.

12 : … х 2 = 8 ( … + 6 ) : 3 = 8

30 : 6 х … = 40 ( 77 – …) х 7 = 56

… : 6 + 74 = 88 12 : ( 2 х …) = 2

18 : … х 2 = 12 (… – 9) : 6 = 8

40 : 8 х … = 30 36 х (42 – …) = 72

**Лукраре де контрол № 5**

***Диктаре математикэ***

**1.** Продусул нумерелор 4 ши 8 микшораци-л ку 9.

**2.** Кытул нумерелор 45 ши 9 мэрици-л ку 36.

**3.** Терменул I есте експримат прин продусул нумерелор 3 ши 4, яр терменул II есте 38. Афлаць сума.

**4.** Дескэзутул есте експримат прин продусул нумерелор 6 ши 9, яр скэзэторул есте 8. Афлаць диференца.

**5.**Сума нумерелор 18 ши 6 ымпэрциць-о ла 4.

**6.** Продусул нумерелор 4 ши 6 ымпэрцици-л ла 3.

**7.** Нумереле 35, 45, 20 микшораци-ле де 5 орь.

**8.** Ку кыт требуе сэ ынмулцеск нумэрул 6, ка сэ капэт 42?

**9.** Кыць чентиметри сынт ын 5 дечиметри?

**10.** Кум путем афла де кыте орь ун нумэр есте маре сау май мик декыт алтул?

**В – I**

**1.** Пе 8 бэнчь (скамейка) с-ау ашезат ын мод егал 32 де бэець. Кыць бэець с-ау ашезат пе 4 бэнчь?

**2.** Калкулаць.

9 х 9 = 7 х 3 = 54 : 6 = 6 х 7 =

7 х 9 = 9 х 8 = 42 : 6 = 6 х 3 =

18 : 3 = 18 : 2 = 6 х 5 = 48 : 8 =

8 х 5 = 18 : 6 = 36 : 6 = 28 : 4 =

**3.** Гэсиць пе десен дрептунгюл ши скриець нумэрул луй.



19

**4.** Терминаць ынскриериле.

дакэ *х* = 36, атунч *х* : 9 = …

дакэ *с* = 6, атунч *с* х 7 = …

дакэ *а* = 5, атунч *а* + 8 = …

дакэ *в* = 90, атунч *в* – 34 = …

**5.** Ана а вопсит стегулецеле ку крейоане де патру кулорь ын ординя урмэтоаре: галбен, виолет, портокалиу, верде. Де че кулоаре а вопсит еа стегулецул ал шаселя?

**В – II**

**1.** Пентру прегэтиря а трей плэчинте идентиче а фост нечесар де 9 оуэ. Кыте оуэ не вор требуи пентру шапте плэчинте де ачестя?

**2.** Калкулаць.

8 х 6 = 6 х 6 = 7 х 9 = 42 : 6 =

63 : 9 = 8 х 2 = 40 : 5 = 8 х 9 =

27 : 9 = 7 х 8 = 54 : 6 = 24 : 3 =

4 х 7 = 6 х 8 = 3 х 9 = 7 х 7 =

 **3.** Гэсиць пе десен пэтратул ши скриець нумэрул луй.

**4.** Терминаць ынскриериле.

дакэ *х* = 4, атунч 12 : *х*  = …

дакэ *с* = 4, атунч *с* х 9 = …

дакэ *а* = 8, атунч 15 – *а* = …

дакэ *в* = 80, атунч *в* – 27 = …

**5.** Олга а вопсит флоричелеле ку крейоане де патру кулорь ын ординя урмэтоаре: рошу, галбен, албастру, портокалиу. Де че кулоаре а вопсит еа а шаптя флоаре?

20

**2.** Мама а тэят 24 де фелий де кырнац ши 8 фелий де слэнинэ. Де кыте орь май мулте фелий а тэят мама де кырнац декыт де слэнинэ?

**3.** Калкулаць.

3 х 8 = 9 х 5 = 4 х 9 = 6 х 3 =

5 х 6 = 8 х 9 = 7 х 7 = 6 х 8 =

3 х 7 = 5 х 0 = 42 : 6 = 32 : 4 =

20 : 5 = 24 : 8 = 36 : 4 = 24 : 4 =

63 : 7 = 56 : 8 = 48 : 6 = 42 : 7 =

**4.** Пунець нумереле омисе.

8 х (… - 55) = 48 … : 8 + 39 = 46

18 : (… х 3) = 3 9 : … х 4 = 12

**5.** Таурул (бык) е де 2 орь май греу декыт калул. Де кыте орь 5 таурь де ачештя сынт май грей декыт ачест кал?

**В – VI**

**1.** Ын шасе кутий идентиче (одинаковые) сынт 42 де букэць де кретэ колоратэ. Кыте букэць де кретэ колоратэ сынт ын чинч кутий де ачестя?

**2.** Буника а сэдит 36 де туфе де роший ши 9 туфе де ардей (перец). Де кыте орь еа а сэдит май мулте туфе де роший декыт де ардей?

**3.** Калкулаць.

7 х 5 = 9 х 8 = 7 х 6 = 8 х 7 =

6 х 6 = 9 х 5 = 8 х 4 = 6 х 9 =

9 х 1 = 5 х 6 = 56 : 7 = 72 : 8 =

40 : 5 = 81 : 9 = 42 : 6 = 54 : 6 =

48 : 8 = 28 : 7 = 32 : 4 = 45 : 5 =

**4.** Врабия е май ушоарэ декыт чоара де 3 орь. Де кыте орь 6 врэбий де ачестя сынт май греле декыт чоара датэ?

18

***Диктаре математикэ***

**1.** Продусул нумерелор 5 ши 9 микшораци-л ку 7.

**2.** Кытул нумерелор 64 ши 8 мэрици-л ку 72.

**3.** Терменул I есте експримат прин продусул нумерелор 5 ши 4, яр терменул II есте 57. Афлаць сума.

**4.** Дескэзутул есте експримат прин продусул нумерелор 8 ши 9, яр скэзэторул есте 12. Афлаць диференца.

**5.** Сума нумерелор 17 ши 37 ымпэрциць-о ла 9.

**6.** Кытул нумерелор 24 ши 6 ынмулцици-л ку 3.

**7.** Нумереле 42, 36, 54 микшораци-ле де 6 орь.

**8.** Ку кыт требуе сэ ынмулцеск нумэрул 7, ка сэ капэт 56?

**9.** Кыць чентиметри сынт ын 9 дечиметри?

**10.** Кум путем афла ку кыт ун нумэр есте маре сау май мик декыт алтул?

**В – III**

**1.** Андрей шь-а кумпэрат 36 де крейоане колорате, яр крейоане симпле де 6 орь май пуцин. Ку кыт май мулт ел шь-а кумпэрат крейоане колорате декыт крейоане симпле?

**2.** Ын 5 пакете с-ау пус 30 кг де портокале. Ын патру пакете сынт кыте 5 кг де портокале. Кыте килограме де портокале сынт ын ал чинчиля пакет?

**3.** Афлаць валоаря нумерикэ а експресиилор.

15 + *х*, дакэ *х* = 8 *а* : 7, дакэ *а* = 28

83 – *у*, дакэ *у* = 20 *b* х 7, дакэ *b* = 8

**4.** Гэсиць пе десен дрептунгюл ши скриець нумэрул луй.



**5.** Миша с-а жукат ын курте де ла ора 9 диминяца пынэ ла ора 2 де зи. Толя с-а жукат ын курте де ла ора 12 пынэ ла ора 3 де зи. Кира с-а жукат ын курте де ла ора 1 де зи пынэ ла ора 5 сяра. Де ла че орэ пынэ ла че орэ ей с-ау жукат ын курте ымпреунэ 21

**В – V**

**1.** Зина ын фиекаре зи резолвэ кыте 7 проблеме, яр екзерчиций де 3 орь май мулт. Кыте екзерчиций резолвэ Зина ын 2 зиле?

**2.** Ла магазин с-ау адус 40 де минжь. А чинчя парте дин еле сынт минжь де волей, яр рестул де фотбал. Кыте минжь де фотбал с-ау адус ла магазин?

**3.** Афлаць валоаря нумерикэ а експресиилор.

*а* х 5, дакэ *а* = 9 7 + *х* , дакэ *х*= 25

36 : *у*, дакэ *у* = 4 54 - *d*, дакэ *d* = 16

**4.** Ынтре патрулатереле дате есте оаре дрептунгь?



**5.** Ынтр-о фарфурие сынт 15 фрукте. Дин еле 5 сынт персичь, яр рестул – мере. А кыта парте дин фрукте фак мереле?

**В – VI**

**1.** Люся ын фиекаре зи скрия кыте 3 диктэрь, яр екзерчиций де 2 орь май мулт. Кыте екзерчиций а скрис Люся ын 3 зиле?

**2.** Пентру зиуа де наштере мама а кумпэрат 27 де балоане. А трея парте дин еле сынт де кулоаре рошие, яр рестул – верзь. Кыте балоане верзь а кумпэрат мама?

**3.** Афлаць валоаря нумерикэ а експресиилор.

*64 : х*, дакэ *х* = 16 72 – *а*, дакэ *а* = 17

*у* х 8, дакэ *у* = 7 9 + *d*, дакэ *d* = 47

**4.** Кыте дрептунгюрь ведець пе десен?



23

**5.** Пе масэ сынт 6 бомбоане де карамел ши 3 де чоколатэ. А кыта парте дин бомбоанеле де карамел фак чоколателе? А кыта парте дин тоате бомбоанеле фак чоколателе?

**Кварталул III**

**Лукраре де контрол № 6**

***Диктаре математикэ***

**1.** Скриець каре нумере се ымпарт ла нумэрул 36.

**2.** Скриець нумэрул, каре есте май маре декыт 7 де 6 орь.

**3.** Мэриць нумэрул 6 ку 3.

**4.** Мэриць нумэрул 6 де 3 орь.

**5.** Афлаць факторий, дакэ продусул есте 56.

**6.** Нумэрл 8 есте май мик декыт нумэрул ла каре м-ам гындит де 6 орь. Каре есте нумэрул ла каре м-ам гындит?

**7.** Кыт вом кэпэта, дакэ нумэрул 9 ыл вом ынмулци ку 1?

**8.** Скриець тоате нумереле де доуэ чифре, ын каре чифра зечилор сэ фие май маре де 2 орь декыт чифра унитэцилор.

**9.** Гэсиць о жумэтате дин а патра парте а нумэрулуй 16.

**10.** Поате оре кытул а доуэ нумере сэ фие егал ку деымпэрциторул? Дакэ да, атунч даць екземплу.

**В – I**

**1.** Буника а кулес 4 лэзь де роший ши 2 лэзь де ардей кыте 10 туфе ын фиекаре ладэ. Кыте туфе де роший ши кыте де ардей аре буника ын тотал?

**2.** Калкулаць.

40 х 2 = 3 х 30 = 20 х 4 = 10 х 6 =

40 : 4 = 80 : 10 = 60 : 6 = 90 : 30 =

**3.** Терминаць ынскриериле.

дакэ *а* = 0, атунч 18 + *а* = …

дакэ *с* = 1, атунч 5 х *с* = …

дакэ *х* = 45, атунч 90 – *х* = …

дакэ *в* = 22, атунч 18 + *в* = … 24

**В – IV**

**1.** Алексей а кумпэрат 24 де сетурь (набор) де хыртие колоратэ, яр сетурь де картон де 3 орь май пуцин. Ку кыт май мулт ел а кумпэрат сетурь де хыртие колоратэ, декыт сетурь де картон?

**2.** Пе прима масэ сынт 5 чеште, пе а доуа масэ – де 3 орь май мулте чеште декыт пе прима, яр пе маса а трея – ку 6 чеште май пуцине декыт пе а доуа. Кыте чеште сынт пе маса а трея?

**3.** Афлаць валоаря нумерикэ а експресиилор.

13 – *х*, дакэ *х* = 18 6 х *у*, дакэ *у* = 7

38 + *с*, дакэ *с* = 9 *b* : 9, дакэ *b* = 54

 **4.** Гэсиць пе десен пэтратул ши скриець нумэрул луй.

**5.** Миша с-а жукат ын курте де ла ора 11 диминяца пынэ ла ора 3 де зи. Петя с-а жукат ын курте де ла ора 1 пынэ ла ора 4 де зи. Костя с-а жукат ын курте де ла ора 2 де зи пынэ ла ора 6 сяра. Де ла че орэ пынэ ла че орэ ей с-ау жукат ын курте ымпреунэ

***Диктаре математикэ***

**1.** Продусул нумерелор 8 ши 6 микшораци-л ку 9.

**2.** Кытул нумерелор 56 ши 7 мэрици-л ку 42.

**3.** Терменул I есте експримат прин продусул нумерелор 5 ши 9, яр терменул II есте 12. Афлаць сума.

**4.** Дескэзутул есте експримат прин продусул нумерелор 7 ши 7, яр скэзэторул есте 9. Афлаць диференца.

**5.** Диференца нумерелор 84 ши 39 ымпэрциць-о ла 5.

**6.**Продусул нумерелор 9 ши 2 ымпэрцици-л ла 3.

**7.** Нумереле 64, 32, 56 микшораци-ле де 8 орь.

**8.** Ку кыт требуе сэ ынмулцеск нумэрул 9, ка сэ капэт 63?

**9.** Кыць чентиметри сынт ын 7 дечиметри?

**10.** Кынд продусул есте егал ку унул дин факторь. Даць екземплу? 22

дакэ *d* = 0, атунч *d* : 9 = …

дакэ *k* = 40, атунч *k* – 17 = …

**4.** Десенаць 2 сегменте ку лунжимя де 5 чм ши 10 чм. Де кыте орь примул сегмент есте май скурт декыт ал дойля?

**В – II**

**1.** Ын класэ сынт 6 кутий де кретэ албэ ши 3 кутий де кретэ колоратэ. Ын фиекаре кутие сынт кыте 6 букэць де кретэ. Кыте букэць де кретэ албэ ши колоратэ сынт ын тотал ын класэ?

**2.** Калкулаць.

20 х 3 = 3 х 30 = 9 х 10 = 2 х 40 =

50 : 10 = 30 : 2 = 100 : 20 = 80 : 20 =

**3.** Терминаць ынскриериле.

дакэ *х*= 40, атунч 80 – *а* = …

дакэ *а* = 0, атунч 23 + *а* = …

дакэ *d* = 1, атунч 7 х *d* = …

дакэ *в* = 8, атунч 80 – *в* = …

дакэ *с*= 34, атунч 46 + *с* = …

дакэ *k* = 0, атунч *k* : 4 = …

**4.** Десенаць 2 сегменте ку лунжимя де 3 чм ши 12 чм. Де кыте орь примул сегмент есте май скурт декыт ал дойля?

***Диктаре математикэ***

**1.** Скриець каре нумере се ымпарт ла нумэрул 12.

**2.** Скриець нумэрул, каре есте май маре декыт 8 де 7 орь.

**3.** Мэриць нумэрул 9 ку 3.

**4.** Мэриць нумэрул 9 де 3 орь.

**5.** Афлаць факторий, дакэ продусул есте 63.

**6.** Нумэрл 4 есте май мик декыт нумэрул ла каре м-ам гындит де 7 орь. Каре есте нумэрул ла каре м-ам гындит?

**7.** Кыт вом кэпэта, дакэ нумэрул 8 ыл вом ынмулци ку 0?

25

**4.** Терминаць ынскриериле.

дакэ *а*= 80, атунч *а* : 2 = …

дакэ *у*= 1, атунч *у* х 30 = …

дакэ *d* = 1, атунч 70 х *d* = …

дакэ *в* = 100, атунч *в* : 20 = …

дакэ *с* = 2, атунч *с* х 30 = …

дакэ *k* = 0, атунч 40 х *k* = …

***Диктаре математикэ***

**1.** Скриець каре нумере се ымпарт ла нумэрул 24.

**2.** Скриець нумэрул, каре есте май маре декыт 6 де 9 орь.

**3.** Мэриць нумэрул 7 ку 4.

**4.** Мэриць нумэрул 7 де 4 орь.

**5.** Афлаць факторий, дакэ продусул есте 48.

**6.** Нумэрл 9 есте май мик декыт нумэрул ла каре м-ам гындит де 6 орь. Каре есте нумэрул ла каре м-ам гындит?

**7.** Кыт вом кэпэта, дакэ нумэрул 8 ыл вом ынмулци ку 1?

**8.** Скриець тоате нумереле де доуэ чифре, ын каре чифра унитэцилор сэ фие май маре де 2 орь декыт чифра зечилор.

**9.** Гэсиць о жумэтате дин а трея парте а нумэрулуй 24.

**10.** Кынд диференца а доуэ нумере есте егалэ ку дескэзутул. Даць екземплу.

**В – V**

**1.** Ын фиекаре зи Ала резолвэ 3 екзерчиций де ынмулцире ши 7 екзерчиций де ымпэрцире. Кыте екзерчиций резолвэ Ала ын тимп де о сэптэмынэ?

**2.** Лэцимя дрептунгюлуй е де 4 чм, яр лунжимя луй е де 2 орь май маре. Десенаць ачест дрептунгь. Афлаць периметрул луй.

**3.** Калкулаць.

10 х 10 = 40 х 2 = 3 х 30 = 20 х 5 =

60 : 2 = 100 : 50 = 30 : 30 = 80 : 20 =

27

**4.** Афлаць валоаря експресией *х + 80 : х*, дакэ *х = 20*.

**5.** Пе помул де Анул Ноу атырнэ о гирландэ дин 60 де бекурь (лампочка). Ла фиекаре зече – 3 бекурь сынт де кулоаре албастрэ. Кыте бекурь де кулоаре албастрэ сынт пе помул де Анул Ноу.

**В – VI**

**1.** Ын фиекаре зи о кроиторясэ келтуе 2 бобине (катушка) де ацэ нягрэ ши 4 бобине де ацэ албэ. Кыте бобине де ацэ еа келтуе ынтр-о сэптэмынэ?

**2.** Лунжимя дрептунгюлуй е де 9 чм, яр лэцимя луй е де 3 орь май микэ. Десенаць ачест дрептунгь. Афлаць периметрул луй.

**3.** Калкулаць.

4 х 20 = 30 х 2 = 5 х 20 = 3 х 30 =

80 : 40 = 50 : 10 = 90 : 3 = 100 : 50 =

**4.** Афлаць валоаря експресией *7* х *а – 9,* дакэ *а = 8*.

**5.** Пе ун рафт сынт 80 де кэрць. Ла фиекаре зече – 4 кэрць сынт ку повешть. Кыте кэрць ку повешть сынт пе рафт?

**Лукраре де контрол № 7**

***Диктаре математикэ***

**1.** Афлаць кытул нумерелор 55 ши 5.

**2.** Афлаць продусул нумерелор 15 ши 4.

**3.** Нумэрул 5 есте май мик декыт нумэрул ла каре м-ам гындит де 4 орь. Ла че нумэр м-ам гындит?

**4.** Скриець нумере, фиекаре динтре каре сэ фие де 3 орь май мик декыт пречедентул.

**5.** Скриець, дин каре нумэр се поате де скэзут де 6 орь нумэрул 7?

**6.** Нумэрул 9 есте май мик декыт нумэрул ла каре м-ам гындит де 6 орь. Ла че нумэр м-ам гындит?

28

**8.** Скриець тоате нумереле де доуэ чифре, ын каре чифра зечилор сэ фие май маре де 4 орь декыт чифра унитэцилор.

**9.** Гэсиць о жумэтате дин а трея парте а нумэрулуй 18.

**10.** Поате оаре продусул а доуэ нумере сэ фие егал ку унул дин факторь? Дакэ да, атунч даць екземплу.

**В – III**

**1.** О флорэрясэ аре 5 букете де трандафирь роший ши 4 букете де трандафирь албь. Ын фиекаре букет сынт кыте 5 флорь. Кыте флорь аре ын тотал флорэряса?

**2.** Десенаць ун дрептунгь ку латуриле де 7 чм ши 2 чм. Афлаць периметрул луй.

**3.** Калкулаць.

40 х 2 = 7 х 10 = 30 х 3 = 34 х 1 =

80 : 4 = 60 : 3 = 90 : 9 = 40 : 2 =

**4.** Терминаць ынскриериле.

дакэ *у*= 1, атунч *у* х 40 = …

дакэ *а* = 60, атунч *а* : 30 = …

дакэ *с* = 1, атунч 30 х *с* = …

дакэ *в* = 2, атунч *в* х 40 = …

дакэ *d* = 90, атунч *d* : 3 = …

дакэ *k* = 0, атунч 100 х *k* = …

**В – IV**

**1.** Мама а кумпэрат 4 пакете де хришкэ (гречка) ши 3 пакете де орез. Ын фиекаре пакет сынт кыте 2 кг де крупе. Кыте килограме де крупе а кумпэрат мама ын тотал?

**2.** Десенаць ун дрептунгь ку латуриле де 6 чм ши 1 чм. Афлаць периметрул луй.

**3.** Калкулаць.

8 х 10 = 20 х 4 = 30 х 2 = 2 х 40 =

40 : 20 = 60 : 10 = 100 : 20 = 80 : 2 = 26

**7.** Кыт вом кэпэта, дакэ нумэрул 12 ыл вом ымпэрци ла 1?

**8.** Дескомпунець нумэрул 48 ын формэ де сумэ а доуэ нумере паре.

**9.** Диференца нумерелор 36 ши 12 ынмулциць-о ку 0.

**10.** Кынд диференца а доуэ нумере есте егалэ ку зеро. Даць екземпле.

**В – I**

**1.** Де 36 руб. с-а кумпэрат 6 йогурте. Кыт вор коста 8 йогурте де ачестя?

**2.** Десенаць ун дрептунгь ку латуриле де 4 чм ши 1 чм. Афлаць периметрул луй.

**3.** Калкулаць.

12 х 2 = 91 : 7 = 13 х 3 = 48 : 4 =

76 : 4 = 36 : 3 = 12 х 7 = 13 х 2 =

58 : 2 = 34 : 2 = 45 х 2 = 70 : 5 =

**4.** Резолваць екуацииле.

96 : х = 24 а х 9 = 99 в : 3 = 18

**В – II**

**1.** Де 10 руб. Ала а кумпэрат 2 стилоурь. Кыт ва плэти Олга дакэ ва кумпэра 7 стилоурь де ачестя?

**2.** Десенаць ун дрептунгь ку латуриле де 5 чм ши 2 чм. Афлаць периметрул луй.

**3.** Калкулаць.

62 : 2 = 47 х 2 = 45 : 3 = 56 : 4 =

15 х 5 = 26 : 2 = 19 х 4 = 22 х 4 =

84 : 3 = 60 : 5 = 13 х 7 = 17 х 2 =

**4.** Резолваць екуацииле.

40 : а = 8 в : 3 = 24 с х 7 = 77

29

**4.** Компараць.

18 х 2 : 9 … 18 х 2 : 6 60 : 4 х 5 … 60 : (4 х 5)

7 х (64 : 4) … 98 : 7 х 2 32 : 2 х 5 … 6 х 14 : 4

(36 + 52) : 8 … (29 + 27) : 4 53 + 84 : 2 … 67 + 91 : 7

**5.** Десенаць ун пэтрат ку латура де 5 чм. Афлаць периметрул луй.

**В – IV**

**1.** 15 л де компот ау фост турнате ын 5 боркане идентиче. Де кыте боркане де ачест фел вом авя невое, ка сэ турнэм 27 л де компот?

**2.** Мама пентру зиуа де наштере а кумпэрат 3 кутий де зефир ын чоколатэ а кыте 16 букэць ын кутие ши 28 букэць де зефир де ванилие. Кыте букэць де зефир а кумпэрат мама ын тотал?

**3.** Калкулаць.

16 х 7 = 44 : 4 = 13 х 4 =

45: 3 = 56 : 4 = 12 х 2 =

(14 + 23) х 2= 18 х 5 = 91 : 7 =

(86 + 5) : 7 = 96 : 6 = 18 х 3 =

2 х (18 : 3) = 52 : 4 = 34 х 2 =

**4 .** Компараць.

(18 + 24) : 3 … (56 – 24) х 2 84 : 6 х 2 … 85 : 5 х 2

80 : 5 х 4 … 80 : (5 х 4) 84 : 2 – 30 … 93 : 3 + 40

58 : 2 – 19 … (12 + 18) : 2 48 : 6 + 36 … 90 – 65 : 5

**5.** Десенаць ун пэтрат ку латура де 3 чм. Афлаць периметрул луй.

***Диктаре математикэ***

**1.** Афлаць кытул нумерелор 72 ши 6.

**2.** Афлаць продусул нумерелор 17 ши 5.

**3.** Нумэрул 9 есте май мик декыт нумэрул ла каре м-ам гындит де 6 орь. Ла че нумэр м-ам гындит?

31

**4.** Скриець нумере, фиекаре динтре каре сэ фие де 4 орь май маре декыт пречедентул.

**5.** Скриець, дин каре нумэр се поате де скэзут де 6 орь нумэрул 7?

**6.** Нумэрул 8 есте май мик декыт нумэрул ла каре м-ам гындит де 8 орь. Ла че нумэр м-ам гындит?

**7.** Кыт вом кэпэта, дакэ нумэрул 46 ыл вом ынмулци ку 1?

**8.** Дескомпунець нумэрул 84 ын формэ де сумэ а доуэ нумере паре.

**9.** Сума нумерелор 45 ши 17 ынмулциць-о ку 0.

**10.** Кынд продусул а доуэ нумере идентиче есте егал ку зеро. Даць екземпле.

**В – V**

**1.** Де 30 руб. Лиза а кумпэрат 3 чоколате. Кыт ва плэтит Алексей пентру 5 чоколате де ачест фел ?

**2.** Ын зоомагазин ерау 12 хамстерь (хомячок) моро ши 23 албь. Вынзэтоаря й-а пус ын куште, а кыте 5 ын фиекаре. Де кыте куште а авут невое вынзэтоаря?

**3.** Калкулаць.

14 х 7 = 68 : 4 = 36 : 2 = 62 : 2 =

18 х 3 = 16 х 3 = 58 : 2 = 84 : 3 =

33 х 3 = 38 : 2 = 84 : 6 = 57 : 3 =

**4.** Ефектуаць рперацииле.

100 – 84 : 2 + 18 =

38 + 45 : (33 – 24) =

15 х 3 : 9 + 12 х (32 – 24) : 3 =

32 х 3 – 72 + (67 – 59) х 3 =

**5.** Ла черкул де данс с-ау ынскрис 7 фете ши 15 бэець. Кыте перекь фатэ-бэят се пот форма?

32

***Диктаре математикэ***

**1.** Афлаць кытул нумерелор 65 ши 5.

**2.** Афлаць продусул нумерелор 17 ши 4.

**3.** Нумэрул 8 есте май мик декыт нумэрул ла каре м-ам гындит де 7 орь. Ла че нумэр м-ам гындит?

**4.** Скриець нумере, фиекаре динтре каре сэ фие де 2 орь май маре декыт пречедентул.

**5.** Скриець, дин каре нумэр се поате де скэзут де 8 орь нумэрул 9?

**6.** Нумэрул 7 есте май мик декыт нумэрул ла каре м-ам гындит де 4 орь. Ла че нумэр м-ам гындит?

**7.** Кыт вом кэпэта, дакэ нумэрул 32 ыл вом ымпэрци ла 1?

**8.** Дескомпунець нумэрул 36 ын формэ де сумэ а доуэ нумере паре.

**9.** Сума нумерелор 36 ши 14 ынмулциць-о ку 0.

**10.** Кынд продусул а доуэ нумере есте егал ку зеро. Даць екземпле.

**В – III**

**1.** Буника а фьерт 36 л де дулчацэ ши а пус-о ын боркане де ачелашь фел. Ын шасе боркане ера дулчацэ де кэпшуне, яр ын трей – де коакэзэ. Кыць литри де дулчацэ е ынтр-ун боркан?

**2.** Пентру шкоалэ Елена шь-а кумпэрат 5 сетурь де пенсуле (кисточка) ши 36 де крейоане симпле. Кыте пенсуле ши крейоане симпле а кумпэрат Елена ын тотал?

**3.**  Калкулаць.

58 : 2 = 34 х 2 = 96 : 3 =

28 х 3 = 46 х 2 = 75 : 3 =

(90 – 35) : 5 = 84 : 3 = 39 : 3 =

(26 + 42) : 4 = 15 х 6 = 16 х 3 =

(24 + 36 ) : 2 = 64 : 4 = 38 : 2 =

30

**В – VI**

**1.** 16 капсе (кнопка) ын мод егал ау фост пусе ла 4 скурте. Ла кыте скурте де ачест фел се пот пуне 32 де капсе?

**2.** Де пе ун рэзор (грядка) буника а кулес 32 де ридикь, яр де пе алтул 23 де ридикь. Тоате ридикииле еа ле-а пус ын легэтурь, а кыте 5 ридикь ын фиекаре легэтурэ. Кыте легэтурь а фэкут буника?

**3.** Калкулаць.

47 х 2 = 60 : 4 = 14 х 8 = 93 : 3 =

65 : 5 = 15 х 5 = 58 : 2 = 13 х 7 =

90 : 6 = 16 х 3 = 28 х 3 = 74 : 2 =

**4.** Ефектуаць операцииле.

90 – 64 : 2 + 15 =

25 + 80 : (81 – 76) =

16 х 4 : 2 + 14 х (78 – 67) : 4 =

25 х 3 + 20 – (81 – 73) х 6 =

**5.** Ын класа 1 Б сынт 9 фете ши 17 бэець. Кыте перекь се пот форма фатэ-бэят ын класа 1 Б?

**Лукраре де контрол № 8**

***Диктаре математикэ***

**1.** Афлаць кытул нумерелор 45 ши 3.

**2.** Калкулаць продусул нумрелор 45 ши 3.

**3.** Ку ажуторул кэрор нумере кэпэтэм продусул 48?

**4.** Каре нумере ымпэрцинду-ле не дэ кытул 11?

**5.** Афлаць о жумэтате дин сума нумерелор 6 ши 14.

**6.** Дескомпунець нумэрул 93 ын формэ де сумэ, астфел ынкыт термений сэ се ымпартэ ла 3.

**7.** Афлаць каре нумэр а фост ымпэрцит ла 3, дакэ кытул есте 4 ши рестул 2?

**8.** Скриець че рест путем кэпэта ла ымпэрциря ку 5?

33

***Диктаре математикэ***

**1.** Афлаць кытул нумерелор 78 ши 6.

**2.** Калкулаць продусул нумрелор 26 ши 3.

**3.** Ку ажуторул кэрор нумере кэпэтэм продусул 36?

**4.** Каре нумере ымпэрцинду-ле не дэ кытул 12?

**5.** Афлаць о жумэтате дин сума нумерелор 14 ши 12.

**6.** Дескомпунець нумэрул 42 ын формэ де сумэ, астфел ынкыт термений сэ се ымпартэ ла 3.

**7.** Афлаць каре нумэр а фост ымпэрцит ла 4, дакэ кытул есте 5 ши рестул 3?

**8.** Скриець че рест путем кэпэта ла ымпэрциря ку 9?

**9.** Нумэрул 36 ымпэрцици-л ла 8.

**10.** Ын каре каз сума а доуэ нумере есте егалэ ку примул ши ал дойля термен. Даць екземплу.

**В – III**

**1.** Ын ладэ сынт 50 кг де картофь, яр ын пакет де 10 орь май пуцин. Тата а кумпэрат 3 пакете де картофь. Кыте килограме де картофь а кумпэрат тата?

**2.** Пентру вынзаре буника а кулес 16 кг де змеурэ (малина) рошие ши 14 кг албэ. Тоатэ змеура а фост пусэ ын кошурь, а кыте 3 кг ын фиекаре. Де кыте кошурь а авут невое буника?

**3.** Калкулаць.

33 х 3 = 18 х 5 = 14 х 4 = 47 х 2 =

88 : 8 = 52 : 4 = 68 : 2 = 70 : 5 =

48 : 16 = 75 : 15 = 66 : 33 = 39 : 13 =

**4.** Ефектуаць операцииле.

34 : 2 х 5 – 26 = 95 – 65 + 18 х 4 =

96 : 6 + 75 : 3 = 94 – (24 х 2 +26) =

60 – 64 : 32 + 14 = 90 + 50 х 5 – 0 =

**5.** Пентру ынклееря унуй перете ку лунжимя де 10 м есте невое де 20 м де мушама (клеёнка). Кыць метри де мушама не вор требуи пентру ун перете ку лунжимя де 20 м? 35

**В – IV**

1. Ла магазин с-ау адус 25 де кутий. Ын фиекаре кутие сынт кыте 4 радиоурь, яр телевизоаре – де 5 орь май пуцин декыт радиоуриле. Кыте телевизоаре с-ау адус ла магазин?

**2.** Буника а сэдит 8 туфе де георгинэ розэ ши 13 туфе де георгинэ рошие. Тоате георгинеле еа ле-а сэдит ын рындурь, а кыте 7 туфе ын фиекаре рынд. Кыте рындурь де георине с-ау примит?

**3.** Калкулаць.

38 х 2 = 27 х 3 = 49 х 2 = 16 х 5 =

70 : 5 = 66 : 2 = 84 : 7 = 63 : 3 =

88 : 14 = 90 : 15 = 87 : 29 = 55 : 11 =

**4.** Ефектуаць операцииле.

40 + 75 : 25 – 26 = 84 – 46 – 78 : 6 =

64 : 2 х 3 – 37 = 48 : 2 + 81 : 3 =

23 + (25 х 3 – 48) = (25 х 4 – 80) : 4 =

**5.** Пентру ынклееря унуй перете ку лунжимя де 5 м есте невое де 15 м де тапете (обои). Кыць метри де тапете не вор требуи пентру ун перете ку лунжимя де 10 м?

***Диктаре математикэ***

**1.** Афлаць кытул нумерелор 91 ши 7.

**2.** Калкулаць продусул нумрелор 39 ши 2.

**3.** Ку ажуторул кэрор нумере кэпэтэм продусул 24?

**4.** Каре нумере ымпэрцинду-ле не дэ кытул 13?

**5.** Афлаць о жумэтате дин сума нумерелор 24 ши 12.

**6.** Дескомпунець нумэрул 75 ын формэ де сумэ, астфел ынкыт термений сэ се ымпартэ ла 3.

**7.** Афлаць каре нумэр а фост ымпэрцит ла 6, дакэ кытул есте 6 ши рестул 5?

**8.** Скриець че рест путем кэпэта ла ымпэрциря ку 8?

36

**9.** Нумэрул 27 ымпэрцици-л ла 5.

**10.** Ын каре каз сума а доуэ нумере есте егалэ ку унул дин термень. Даць екземпле.

**В – I**

**1.** Ынтр-ун пакет сынт 13 мере, яр ын алтул ку 14 мере май мулт. А чинчя парте дин тоате мереле Витя а мынкат-о. Кыте мере а мынкат Витя?

**2.** Калкулаць.

15 х 2 = 17 х 2 = 18 х 2 = 11 х 7 =

40 : 2 = 28 : 2 = 66 : 3 = 78 : 6 =

50 : 25 = 62 : 31 = 84 : 12 = 72 : 24 =

**3.** Ефектуаць операцииле.

76 – 80 : 16 = 49 + 81 : 3 =

92 : 4 + 66 = 100 – 28 х 3 =

**4.** Афлаць периметрул триунгюлуй ку латуриле де 10 чм, 5 чм, 8 чм.

**В – II**

**1.** Ын класа а 3 Б сынт 32 де елевь. Дин ей а 8 парте фреквентязэ черкул де шах, яр черкул де данс – де 3 орь май мулт. Кыць копий дин класа а 3 Б фреквентязэ черкул де данс?

**2.** Калкулаць.

47 х 2 = 13 х 4 = 22 х 3 = 27 х 3 =

66 : 3 = 80 : 4 = 68 : 4 = 56 : 4 =

89 : 27 = 77 : 11 = 36 : 12 = 60 : 15 =

**3.** Ефктуаць операцииле.

87 : 3 х 2 = 21 + 80 : 5 =

76 : 4 + 28 = 84 : 3 х 4 =

**4.** Афлаць периметрул триунгюлуй ку латуриле де 9 чм, 6 чм, 7 чм.

34

**9.** Нумэрул 50 ымпэрцици-л ла 9.

**10.** Пе Даша ау ынтребат-о: «Кыць ань ай?» Даша а рэспунс: «Еу ам 8 ань ши ынкэ жумэтате». Кыць ань аре Даша?

**В – V**

**1.** Пе о алее креск 72 де копачь. А трея парте дин копачь сынт тей, яр жумэтате дин копачий рэмашь – арцарь. Кыць копачь де арцарь креск пе алее?

**2.** Периметрул дрептунгюлуй е де 18 чм. Ку кыт есте егалэ лэцимя, дакэ лунжимя луй е де 5 чм? Десенаць ачест дрептунгь.

**3.** Калкулаць.

15 х 6 = 24 х 4 = 37 х 2 = 12 х 8 =

78 : 6 = 96 : 3 = 91 : 7 = 51 : 3 =

36 : 18 = 95 : 19 = 80 : 16 = 96 : 22 =

**4.** Пунець нумереле омисе.

… х 2 = 92 … : 6 = 12 91 : … = 13

34 : … = 2 17 х … = 85 48 : … = 16

… : 7 = 13 70 : … = 5 … х 2 = 68

… : 4 = 18 81 : … = 9 56 : … = 8

**5.** Василе а резолват доуэ проблеме ын 5 мин. Кыте проблеме ел ва резолва ын 15 минуте?

**В – VI**

**1.** Мама а копт 80 де патеурь (пирожок). А чинчя парте дин патеурь сынт ку чуперчь, яр жумэтате дин патеуриле рэмасе сынт ку карне. Кыте патеурь ку карне а копт мама?

**2.** Периметрул дрептунгюлуй е де 16 чм. Ку кыт есте егалэ лэцимя, дакэ лунжимя луй е де 7 чм? Десенаць ачест дрептунгь.

37

**В – I**

**1.** Ын трей кутий сынт кыте 24 де бомбоане. Василе а мынкат 54 де бомбоане. Кыте бомбоане ау рэмас ын кутий?

**2.** Калкулаць.

300 + 500 = 700 – 200 = 80 + 50 =

910 – 1 = 673 – 90 = 230 – 200 =

140 – 60 = 320 х 2 = 550 : 5 =

769 + 1 = 247 – 7 = 786 – 700 =

**3.** Компараць.

450 … 540 178 … 127 765 … 567

802 … 809 783 … 837 100 … 1000

999 … 900 543 … 345 998 … 899

**4.** Резолваць екуацииле.

х + 13 = 19 72 – х = 45 а : 13 = 7 45 х в = 450

**В – II**

**1.** Пентру лекцииле де десен ынвэцэтоаря а кумпэрат 12 кутий де крейоане колорате, а кыте 7 крейоане ын фиекаре кутие. Ла прима лекцие еа а дат елевилор 44 де крейоане. Кыте крейоане й-ау рэмас ей ын кутий?

**2.** Калкулаць.

630 + 20 = 740 – 30 = 690 + 200 =

780 – 1 = 456 – 50 = 150 – 100 =

780 – 400 = 70 х 6 = 400 : 5 =

579 – 500 = 239 + 1 = 528 – 8 =

**3.** Компараць.

178 … 871 800 … 100 329 … 331

673 … 375 901 … 899 342 … 352

871 … 817 340 … 304 755 … 736

**4.** Резолваць екуацииле.

у х 3 = 120 х : 7 = 50 53 + а = 341 в – 62 = 889

39

***Диктаре математикэ***

**1.** Скриець нумереле де ла 878 пынэ ла 895.

**2.** Скриець нумереле ын каре концин: 8 с. 5 з., 2 с. 8 ун., 7 с. 4 з. 5 ун.

**3.** Скриець нумереле 699, 200, 489. Скриець сукчесорий нумерелор дате.

**4.** Скриець нумереле 500, 450, 431. Скриець предечесорий нумерелор дате.

**5.** Скриець «вечиний» нумэрулуй 899.

**6.** Дескомпунець нумэрул 634 ын формэ де сумэ де термень де ордин.

**7.** Скриець тоате нумереле де трей чифре ку ажуторул чифрелор 4, 3, 1, фолосинд фиекаре чифрэ нумай о сингурэ датэ.

**8.** Микшораць нумэрул 570 ку 70.

**9**. Мэриць нумэрул 480 ку 3.

**10.** Афлаць продусул нумерелор 40 ши 6.

**В – III**

**1.** Пентру шкоалэ мама а кумпэрат 5 пакете а кыте 6 стилоурь ши 4 пакете а кыте 9 стилоурь. Кыте стилоурь а кумпэрат мама ын тотал пентру шкоалэ?

**2.** Калкулаць.

400 + 500 = 200 + 200 = 70 + 90 =

820 – 1 = 751 – 50 = 640 – 600 =

270 – 120 = 110 х 3 = 390 : 3 =

129 + 1 = 892 – 2 = 328 – 300 =

**3.** Трансформаць.

80 мин = … оре … мин 5 дм 4 чм = … чм

3 м 5 чм = … чм 1 орэ 40 мин = … мин

2 м 3 дм = … чм 905 чм = … м … чм

**4.** Резолваць екуацииле.

у х 5 = 150 х : 6 = 80 87 + а = 151 в – 42 = 99

40

**3.** Калкулаць.

19 х 4 = 17 х 5 = 22 х 4 = 31 х 3 =

64 : 4 = 51 : 3 = 91 : 7 = 42 : 3 =

56 : 14 = 75 : 25 = 72 : 18 = 63 : 21 –

**4.** Пунець нумереле омисе.

39 : … = 3 72 : … = 18 13 х … 78

… : 4 = 15 … : 46 = 2 8 х … = 96

… : 3 = 19 24 : … = 2 4 х … = 76

… : 3 = 27 12 х … = 36 96 : … = 3

**5.** Ын поянэ крештяу флорь. Павел а рупт пентру мама а трея парте дин тоате флориле ши ынкэ о флоаре. Де тот ел а рупт 7 флорь. Кыте флорь крештяу ын поянэ?

**Кварталул IV**

**Лукраре де контрол № 9**

***Диктаре математикэ***

**1.** Скриець нумереле де ла 497 пынэ ла 505.

**2.** Скриець нумереле ын каре концин: 7 с. 4 з., 9 с. 7 ун., 6 с. 3 з. 4 ун.

**3.** Скриець нумереле 459, 786, 899. Скриець сукчесорий нумерелор дате.

**4.** Скриець нумереле 800, 760, 431. Скриець предечесорий нумерелор дате.

**5.** Скриець «вечиний» нумэрулуй 599.

**6.** Дескомпунець нумэрул 523 ын формэ де сумэ де термень де ордин.

**7.** Скриець тоате нумереле де трей чифре ку ажуторул чифрелор 3, 2, 9, фолосинд фиекаре чифрэ нумай о сингурэ датэ.

**8.** Микшораць нумэрул 630 ку 30.

**9**. Мэриць нумэрул 520 ку 9.

**10.** Афлаць продусул нумерелор 60 ши 7.

38

**В – IV**

**1.** Алексей аре ын шасе акварий кыте 10 пештишорь, яр Санду ын доуэ акварий – кыте 9 пештишорь. Кыць пештишорь ау бэеций ымпреунэ?

**2.** Калкулаць.

380 + 20 = 750 – 40 = 560 + 30 =

740 – 1 = 975 – 70 = 930 – 900 =

756 – 56 = 60 х 5 = 600 : 4 =

349 + 1 = 954 – 4 = 156 – 100 =

**3.** Трансформаць.

4 м 5 дм = … дм 258 чм = … дм … чм

70 мин = … оре … мин 7 м 1 чм = … чм

5 м 4 дм = … чм 73 мин = … оре … мин

**4.** Резолваць екуацииле.

х : 7 = 130 у х 4 = 320 а + 99 = 259 358 – в = 58

***Диктаре математикэ***

**1.** Скриець нумереле де ла 989 пынэ ла 1000.

**2.** Скриець нумереле ын каре концин: 9 с. 6 з., 3 с. 9 ун.,

8 с. 5 з. 6 ун.

**3.** Скриець нумереле 799, 300, 549. Скриець сукчесорий нумерелор дате.

**4.** Скриець нумереле 600, 540, 975. Скриець предечесорий нумерелор дате.

**5.** Скриець «вечиний» нумэрулуй 299.

**6.** Дескомпунець нумэрул 745 ын формэ де сумэ де термень де ордин.

**7.** Скриець тоате нумереле де трей чифре ку ажуторул чифрелор 5, 4, 2, фолосинд фиекаре чифрэ нумай о сингурэ датэ.

**8.** Микшораць нумэрул 760 ку 60.

**9**. Мэриць нумэрул 590 ку 7.

**10.** Афлаць продусул нумерелор 60 ши 9.

41

**3.** Компараць.

600 чм = … дм 76 чм = … дм … чм

96 мин = … оре … мин 6 оре = … мин

6 м 8 дм = … чм 3 м 6 чм = … чм

**4.** Резолваць екуацииле.

490 : х = 7 х – 600 = 300

х : 80 = 9 5 х у = 450

**5.** Ла о паркаре сынт 40 де машинь. О парте дин машинь сынт де кулоаре нягрэ, яр рестул машинилор сынт де 4 кулорь диферите, а кыте 7 машинь де фиекаре кулоаре. Кыте машинь де кулоаре нягрэ ерау ла паркаре?

**Лукраре де контрол № 10**

***Диктаре математикэ***

**1.** Скриець нумереле каре концин: 6 с. 3 з. 4 ун., 2 с. 5 з.; 5 ун. де ординул ынтый, 2 ун де ординул дой ши 4 ун. де ординул трей.

**2.** Скриець нумереле 570, 230, 580. Мэриць нумереле дате ку 30.

**3.** Скриець нумереле 799, 300, 549. Скриець сукчесорий нумерелор дате.

**4.** Скриець нумереле 900, 780, 1000. Скриець предечесорий нумерелор дате.

**5.** Ку кыт нумэрул 80 есте май мик декыт нумэрул 430?

**6.** Дескомпунець нумэрул 296 ын формэ де сумэ де термень де ордин.

**7.** Афлаць диференца нумерелор 370 ши 200.

**8.** Скриець нумереле 620, 970, 480. Микшораць фиекаре нумэру ку 300.

**9.** Афлаць сума нумерелор 360 ши 80.

**10.** Афлаць продусул нумерелор 60 ши 9.

43

**В – I**

**1.** Василе а тэят 24 де черкулеце роший, яр албастре ку 16 май пуцин. Де кыте орь май мулте Василе а тэят черкулеце роший декыт албастре?

**2.** Калкулаць ын колоанэ ши ефектуаць проба.

474 + 357 = 275 + 398=

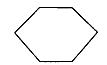
892 – 530 = 344 – 203 =

**3.** Калкулаць.

134 х 2 = 225 х 3 = 848 : 4 = 696 : 3 =

**4.** Десенаць ун пэтрат ку латура де 40 мм. Афлаць периметрул луй.

**5.** Десенаць фигура датэ. Тражець ун сегмент, астфел ынкыт сэ ымпэрциць хексагонул ын доуэ патрулатере.



**В – II**

**1.** Зина аре 9 балоане, яр Ира ку 18 балоане май мулте. Де кыте орь май пуцине балоане аре Зина декыт Ира?

**2.** Калкулаць ын колоанэ ши ефектуаць проба.

383 + 259 = 765 + 179 =

888 – 264 = 751 – 665 =

**3.** Калкулаць.

124 х 4 = 373 х 2 = 936 : 3 = 472 : 4 =

**4.** Десенаць ун пэтрат ку латура де 60 мм. Афлаць периметрул луй.

44

**В – V**

**1.** Ала а кулес 46 кг де кастравець. Ын доуэ лэзь еа а пус кыте 6 кг. Кыте килограме де кастравець й-ау рэмас Алей?

**2.** Калкулаць.

670 + 90 = 468 – 40 = 520 + 80 =

630 – 1 = 345 – 40 = 890 – 800 =

765 – 5 = 300 х 3 = 640 : 4 =

459 + 1 = 978 – 8 = 294 – 200 =

**3.** Трансформаць.

45 дм = … м … дм 6 дм 7 чм = … чм

5 м 9 чм = … чм 1 орэ 32 мин = … мин

892 чм = … м … чм 86 мин = … оре … мин

**4.** Резолваць екуацииле.

80 = х = 500 х + 3 = 900

х : 8 = 70 420 : х = 60

**5.** 40 де банане ау фост ымпэрците ын мод егал ла копий, астфел ынкыт фиекаре копил а примит май мулт декыт 6, дар май пуцин декыт 10 банане. Кыць копий ерау ши кыте банане а примит фиекаре копил?

**В – VI**

**1.** О флорэрясэ а кумпэрат 34 де булбь (луковица) де лалеле. Еа ле-а сэдит ын 2 рындурь а кыте 6 булбь ын фиекаре рынд. Кыць булбь де лалеле й-ау рэмас флорэресей?

**2.** Калкулаць.

580 + 50 = 456 – 56 = 70 + 80 =

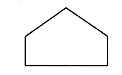
700 – 1 = 678 – 70 = 410 – 400 =

574 – 50 = 400 х 7 = 640 : 4 =

679 + 1 = 427 – 7 = 235 – 200 =

42

**5.** Десенаць фигура датэ. Тражець ун сегмент, астфел ынкыт сэ ымпэрциць пентагонул ын доуэ патрулатере.



***Диктаре математикэ***

**1.** Скриець нумереле каре концин: 7 с. 5 з. 3 ун., 3 с. 7 з.; 9 ун. де ординул ынтый, 3 ун де ординул дой ши 6 ун. де ординул трей.

**2.** Скриець нумереле 670, 340, 690. Мэриць нумереле дате ку 30.

**3.** Скриець нумереле 199, 400, 659. Скриець сукчесорий нумерелор дате.

**4.** Скриець нумереле 500, 980, 186. Скриець предечесорий нумерелор дате.

**5.** Ку кыт нумэрул 90 есте май мик декыт нумэрул 540?

**6.** Дескомпунець нумэрул 382 ын формэ де сумэ де термень де ордин.

**7.** Афлаць диференца нумерелор 450 ши 300.

**8.** Скриець нумереле 730, 860, 590. Микшораць фиекаре нумэру ку 400.

**9.** Афлаць сума нумерелор 470 ши 90.

**10.** Афлаць продусул нумерелор 70 ши 8.

**В – III**

**1.** Михай аре ын колекция са 1000 де тимбре. Дин еле 345 де тимбре сынт ку планте, ку пешть сынт ку 218 май пуцине декыт ку планте, яр рестул сынт ку анимале. Кыте тимбре ку анимале аре Михай?

**2.** Калкулаць ын колоанэ ши ефектуаць проба.

387 + 458 = 292 + 678 =

841 – 76 = 634 – 508 = 45

**4.** Скриець нумереле 300, 720, 438. Скриець предечесорий нумерелор дате.

**5.** Ку кыт нумэрул 60 есте май мик декыт нумэрул 420?

**6.** Дескомпунець нумэрул 494 ын формэ де сумэ де термень де ордин.

**7.** Афлаць диференца нумерелор 980 ши 600.

**8.** Скриець нумереле 840, 970, 710. Микшораць фиекаре нумэр ку 600.

**9.** Афлаць сума нумерелор 580 ши 40.

**10.** Афлаць продусул нумерелор 60 ши 9.

**В – V**

**1.** Полина ынтр-ун албум аре 160 де календаре, яр ын алтул де 2 орь май мулт. А патра парте дин тоате календареле еа ле-а дэруит вечиней. Кыте календаре й-ау рэмас Полине?

**2.** Калкулаць ын колоанэ ши ефектуаць проба.

389 + 267 = 648 + 297 =

571 – 185 = 420 – 176 =

**3.** Калкулаць.

207 х 4 = 148 х 3 = 424 : 8 = 456 : 6 =

**4.** Сума а тутурор латурилор унуй пэтрат есте де 16 чм. Десенаць ачест пэтрат.

**5.** Ын кантина школий фуркулице сынт де 2 орь май мулте декыт куците, яр лингурь сынт де 2 орь май мулте декыт фуркулице. Де кыторь сынт май мулте лингурь декыт куците?

**В – VI**

**1.** Ынтр-ун пакет сынт 24 де пруне, яр ын алтул де 2 орь май мулт. А патра парте дин тоате прунеле с-ау мынкат. Кыте пруне ау рэмас?

47

**2.** Калкулаць ын колоанэ ши ефектуаць проба.

457 + 369 = 765 + 178 =

543 – 87 = 717 – 649 =

**3.** Калкулаць.

167 х 5 = 224 х 4 = 162 : 6 = 352 : 8 =

**4.** Сума лунжимилор а доуэ латурь опусе але дрептунгюлуй сынт де 10 чм, яр челелалте доуэ латурь але дрептунгюлуй сынт де 6 чм. Десенаць ачест дрептунгь.

**5.** Ын гараж сынт 9 аутобузе ши 7 камиоане. Диминяца ау плекат 8 машинь. А рэмас оаре ын гараж мэкар ун аутобуз?

48

**3.** Калкулаць.

243 х 3 = 166 х 5 = 132 :6 = 616 : 4 =

**4.** Десенаць ун дрептунгь ку латуриле де 4 чм ши 6 чм. Афлаць периметрул луй.

**5.** Вера а десенат 2 кэсуце ши а хотэрыт сэ ле колорезе ку кулорь диферите. Еа аре крейоане де кулоаря портокалие, галбенэ ши фиолетэ. Ын кыте фелурь поате Вера сэ колорезе десенул?

**В – IV**

**1.** Ла о флорэрие с-ау адус 800 де гароафе. Дин еле роший сынт 220 де гароафе, албе – де 2 орь май пуцине, яр рестул сынт де кулоаре розэ. Кыте гароафе де кулоаре розэ сынт?

**2.** Калкулаць ын колоанэ ши ефектуаць проба.

837 + 134 = 558 + 217 =

435 – 298 = 671 – 394 =

**3.** Калкулаць.

106 х 3 = 174 х 6 = 574 : 7 = 525 : 5 =

**4.** Десенаць ун дрептунгь ку латуриле де 3 чм ши 5 чм. Афлаць периметрул луй.

**5.** Фиекаре оаспете аре невое де 2 фарфурий ши 1 канэ. Ла кыць оаспець се поате ымпэрци 17 фарфурий ши 20 де кэнь?

***Диктаре математикэ***

**1.** Скриець нумереле каре концин: 3 с. 2 з. 9 ун., 5с. 9 з.;

1 ун. де ординул ынтый, 4 ун де ординул дой ши 9 ун. де ординул трей.

**2.** Скриець нумереле 280, 890, 380. Мэриць нумереле дате ку 30.

**3.** Скриець нумереле 899, 900, 569. Скриець сукчесорий нумерелор дате.

46