



## Урок 90

1. Рашы задачу. Складзі адваротныя задачы.  
Цана білета на цягнік — 60 р. Купілі 4 такія білеты.  
Які кошт усёй пакупкі?
2. Мама купіла 5 кг памідораў па цане 2 р. за кілаграм і 3 кг перцаў па цане 6 р. за кілаграм. Знайдзі кошт усёй пакупкі.

Цана (р.)	Колькасць (кг)	Кошт (р.)
2	5	?
6	3	?

} (?)

3. Цана паштоўкі — 60 к. Блакнот у 2 разы даражэйшы за паштоўку. Ці можа Вера купіць 1 паштоўку і 1 блакнот, калі ў яе ёсць тры манеты вартасцю 1 р. кожная?

4. Якую рэшту атрымае Вера, калі яна купіць 2 паштоўкі і 1 блакнот?

5. Дапоўні да аднаго рубля.

10 к.

1 к.

99 к.

85 к.

61 к.

13 к.

6. Выканай дзеянні.

$350 \text{ р.} + 180 \text{ р.}$

$25 \text{ к.} \cdot 4$

$1 \text{ р.} 20 \text{ к.} + 60 \text{ к.}$

$770 \text{ р.} - 190 \text{ р.}$

$150 \text{ к.} : 3$

$5 \text{ р.} 40 \text{ к.} - 170 \text{ к.}$

7. Знайдзі значэнні выразаў.

$3 \cdot 330 - 280 : 4$

$(470 + 80) : 11$

$2 \cdot 480 + 720 : 24$

$(860 - 720) \cdot 6$

8. Для пакрыцця пятнаццаці аднолькавых цяпліц выкарысталі 450 м плёнкі. Колькі такіх цяпліц атрымаецца, калі выкарыстаць 360 м плёнкі?



9. Знайдзі заканамернасць, якая звязвае лікі ў табліцы. Вызнач прапушчаныя лікі і састаў роўнасці.

270	250	230	210	?	?
2	2	2	?	?	?
540	500	460	420	?	?

10. На спаборніцтвах па спартыўным арыентаванні на першым этапе дыстанцыі Арцём прабег 220 м, а на другім — у 2 разы больш, чым на першым. Якая даўжыня апошняга, трэцяга, этапу дыстанцыі, калі даўжыня ўсёй дыстанцыі — 1000 м?

11. У табліцы кожная клетка абазначае купюру вартасцю 10 р. Купілі аднолькавыя цацкі і аднолькавыя кнігі. Вызначце кошт кожнай пакупкі.



Кошт цацак								
Кошт кніг								

Адкажыце на пытанні, выкарыстоўваючы даныя табліцы.

- Якая цана адной цацкі, калі іх купілі 5?
- Якая цана адной кнігі, калі іх купілі 12?

1. Выканай дзеянні.

$$(540 \text{ к.} + 180 \text{ к.}) : 20$$

$$(290 \text{ к.} - 130 \text{ к.}) \cdot 3$$

$$(7 \text{ р. } 30 \text{ к.} + 2 \text{ р. } 60 \text{ к.}) : 30$$

$$(9 \text{ р. } 67 \text{ к.} - 6 \text{ р. } 47 \text{ к.}) \cdot 2$$

2. Купілі 12 кубкаў, па 3 р. кожны, і 6 шклянак па такой жа цане. Які кошт усёй пакупкі?