



Урок 37

Знайдзі значэнні выказаў. Растлумач.

$$1 \cdot 8 = 8$$

$$8 : 1 = ?$$

$$8 : 8 = ?$$

$$1 \cdot 15 = 15$$

$$15 : 1 = ?$$

$$15 : 15 = ?$$

Пры дзяленні ліку на 1 атрымліваецца лік, які дзялілі.

$$a : 1 = a$$

Пры дзяленні ліку на гэты ж лік атрымліваецца 1.

$$a : a = 1$$

1. Знайдзі значэнні выказаў.

$$4 \cdot 1$$

$$1 \cdot 29$$

$$6 \cdot 1 : 1$$

$$4 : 4$$

$$29 : 1$$

$$9 : 1 \cdot 1$$

$$4 : 1$$

$$29 : 29$$

$$7 : 1 \cdot 0$$

2. Кожны з лікаў 8, 16, 24, 32, 36 паменшы ў 4 разы, а вынік павяліч на 50. Састаў роўнасці.

3. Запішы ў слупок. Вылічы.

$$79 - 16$$

$$7 + 36$$

$$81 - 28$$

$$31 + 54 + 9$$

4. У каробцы 6 радоў цукерак, па 5 цукерак у кожным радзе. Колькі цукерак застанеца ў каробцы, калі:

1) узяць усе цукеркі з аднаго рада;

2) колькасць радоў паменшыць на 3;

3) з кожнага рада ўзяць 1 цукерку;

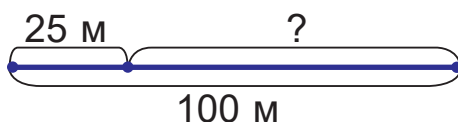
4) з кожнага рада ўзяць 4 цукеркі?



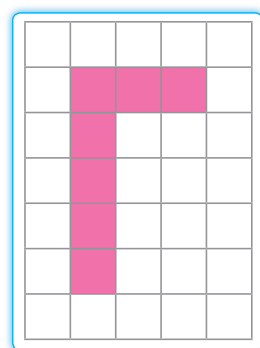
5. На 4 аднолькавыя стужкі для гімнастак пайшло 20 м атласнай тканіны. Колькі метраў атласнай тканіны пойдзе на 8 такіх стужак?



6. На спаборніцтвах 25 хлопчыкаў і 29 дзяўчынак падзяліліся на каманды па 6 чалавек. Колькі каманд атрымалася?
7. Складзі і рашы задачу. Складзі адваротныя задачы.



8. Алесь намалюваў літару Г, зафарбаваўшы некалькі клетак у сшытку. Ці правільна Алесь паказаў у табліцы, колькі клетак ён зафарбаваў? Ці можна намалюваць літары О і П, зафарбаваўшы столькі клетак, колькі паказана ў табліцы?



Г													
О													
П													

- ? Чаму роўная дзель лікаў 50 і 1?
? Дзель лікаў 50 і 50?

1. Знайдзі значэнні выразаў.

$$54 : (9 : 1) \quad 19 : 19 \cdot 0 \quad 80 : 80 + (21 + 7) \cdot 1$$

2. Для таго каб звязаць 4 пары аднолькавых рукавіц, бабулі спатрэбілася 16 маткоў пражы. Колькі маткоў пражы пайшло на 2 пары такіх рукавіц?



Урок 38

Знайдзі значэнні выразаў. Раствлумач.

$$\frac{0 \cdot 6 = 0}{0 : 6 = 0}$$

$$0 : 6 = 0$$

$$\frac{0 \cdot 9 = 0}{0 : 9 = ?}$$

$$0 : 9 = ?$$

$$\frac{0 \cdot 15 = 0}{0 : 15 = ?}$$

$$0 : 15 = ?$$

Пры дзяленні ліку 0 на другі лік атрымліваецца 0.

$$0 : a = 0$$

Дзяліць на 0 нельга!

$$\cancel{a : 0}$$

1. Знайдзі значэнні выразаў.

$$0 \cdot 39$$

$$48 \cdot 0$$

$$0 : 16$$

$$1 \cdot 8 \cdot 8$$

$$0 : 39$$

$$0 : 48$$

$$0 : 21$$

$$49 : 7 \cdot 0$$

2. Выберы выразы, у якіх нельга знайсці значэнне. Раствлумач.

$$15 + 0 : 4 + 80$$

$$29 : (10 - 2 \cdot 5)$$

$$33 + 45 : (5 \cdot 0)$$

$$0 : 17 + 24 : 24$$

3. Параўнай.

$$12 \text{ ? } 12 \cdot 1$$

$$12 + 1 \text{ ? } 1 \cdot 12$$

$$12 \text{ ? } 12 \cdot 0$$

$$12 \cdot 0 \text{ ? } 0 + 12$$

4. Устаў прапушчаныя лікі, каб роўнасці былі правільныя.

$$9 \cdot \text{ ? } = 0$$

$$15 : \text{ ? } = 15$$

$$\text{ ? } : 23 = 0$$

5. Састаў правільныя роўнасці і няроўнасці, выкарыстоўваючы выразы.

$$5 \cdot 6$$

$$29 + 1$$

$$42 - 11$$

$$6 \cdot 5$$



6. На стале ляжыць некалькі стосаў сшыткаў, па 7 сшыткаў у кожным стосе. Усяго 63 сшыткі. Колькі стосаў сшыткаў на стале?
7. У магазіне было 72 л будаўнічага клею ў васьмілітровых бляшанках і 40 л фарбы. Пяць бляшанак з клеём прадалі. Колькі літраў клею засталася?
8. Растлумач выразы.
Павел загрузіў з інтэрнэту 8 песень, Вадзім — у a разоў больш песень, чым Павел, а Стас — b песень.

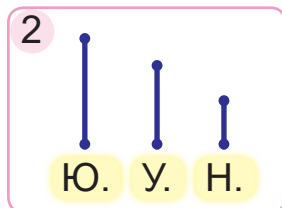
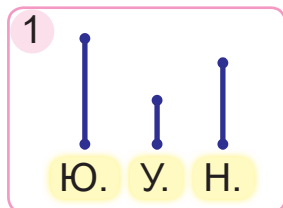
$$8 \cdot a$$

$$8 + b$$

$$8 \cdot a + b$$

$$8 \cdot a + 8 + b$$

9. Выберы схему. Рашы задачу.
Юлія вышэйшая за Уладзіславу на 6 см. Уладзіслава вышэйшая за Надзею на 4 см. Параўнай рост Юліі і Надзеі.



10. На колькі сантыметраў павялічыцца перыметр квадрата, калі яго старану павялічыць на 1 см? На 2 см? На 3 см?

? Знайдзі дзель лікаў 0 і 15.

1. Устаў прапушчаныя лікі, каб роўнасці былі правільныя.

$$? : 8 = 0$$

$$? \cdot 27 = 27$$

$$? \cdot 38 = 0$$

2. Было 8 кг грэчкі, што ў 3 разы менш, чым рысу. Увесь рыс рассыпалі ў пакеты па 4 кг. Колькі пакетаў з рысам атрымалася?