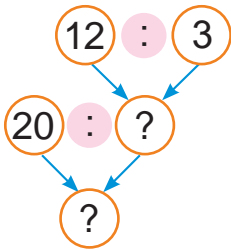
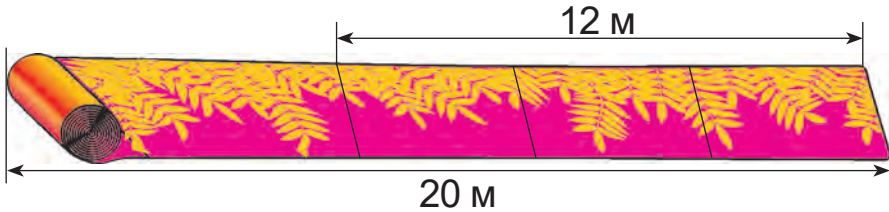




Урок 82

На 3 сукенкі пайшло 12 м тканіны, пароўну на кожную. Колькі такіх сукенак можна пашыць з 20 м тканіны?



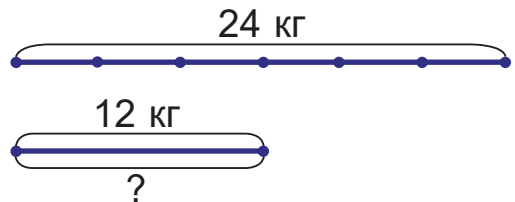
- Спачатку даведаюся, колькі метраў тканіны пайшло на адну сукенку.
- Потым даведаюся, колькі сукенак можна пашыць з 20 м тканіны.



1. У 6 пакетаў расфасавалі 24 кг мукі, пароўну ў кожны пакет. Колькі такіх пакетаў трэба, каб расфасаваць 12 кг мукі?

| Маса пакета (кг) | Колькасць пакетаў (шт.) | Маса ўсіх пакетаў (кг) |
|------------------|-------------------------|------------------------|
| аднолькавая | 6 | 24 |
| | ? | 12 |

- Што даведаемся спачатку?
- Што даведаемся потым?



2. Знайдзі значэнні выказаў.

$600 : 200 \cdot 24$ $500 : 5 + 30 + 6$ $904 + 50 - 1$

3. Знайдзі значэнні выказаў.

$13 \cdot 7 - 26 \cdot 2$ $58 + (45 - 75 : 25)$

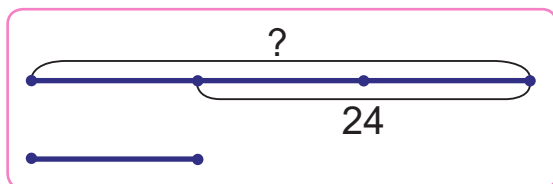


4. Параўнай.

$$771 \text{ ? } 770 + 9$$

$$5 \text{ соц. } 6 \text{ дзяс. } \text{ ? } 65 \text{ дзяс.}$$

5. Дапоўні ўмову задачы данымі схемы. Рашы задачу. Тата старэйшы за сына ў ? разы і на ? гады. Колькі гадоў тату?



Якую частку складае ўзрост сына ад узросту таты?



6. У ломанай тры звяны. Два звяны маюць аднолькавую даўжыню, а трэцяе звяно на 1 см даўжэйшае за кожнае з гэтых звёнаў. Знайдзі даўжыні звёнаў, калі даўжыня ломанай — 1 дм. Начарці такую ломаную і абазнач яе літарамі.

? Купілі 16 алоўкаў у аднолькавых каробках. Колькі каробак алоўкаў купілі, калі ў дзвюх такіх каробках 8 алоўкаў?

1. Рашы ўраўненні.

$$x \cdot 14 = 84$$

$$51 : y = 17$$

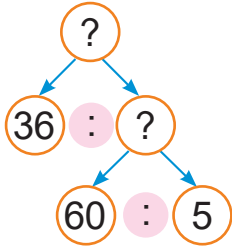
$$a : 200 = 4$$

2. За 9 дзён Юра вывучыў 72 словы іспанскай мовы, пароўну за кожны дзень. За колькі дзён Юра можа вывучыць 96 слоў іспанскай мовы, калі штодзень будзе запамінаць такую ж іх колькасць?



Урок 83

1. У пяці аднолькавых каробках запакавана 60 кубкаў. Для дзіцячага сада купілі 36 кубкаў у такіх каробках. Колькі каробак з кубкамі купілі?



- Што трэба ведаць, каб адказаць на пытанне задачы?
- Што трэба ведаць, каб вызначыць колькасць кубкаў у адной каробцы?

2. Складзі і рашы задачу.

| Колькасць яблынь у адным радзе | Колькасць радоў | Усяго яблынь |
|--------------------------------|-----------------|--------------|
| аднолькавая | ? | 100 |
| | 17 | 85 |

3. Запішы лікі, у якіх:

| | | |
|----------|-----------------|-----------------|
| 37 дзяс. | 37 дзяс. 2 адз. | 3 дзяс. 34 адз. |
| 81 дзяс. | 81 дзяс. 7 адз. | 6 дзяс. 18 адз. |
| 55 дзяс. | 55 дзяс. 1 адз. | 3 сот. 27 адз. |
| 70 дзяс. | 70 дзяс. 9 адз. | 4 сот. 5 адз. |

4. Запішы лікі ў парадку павелічэння. Запішы іх у выглядзе сумы разрадных складаемых.

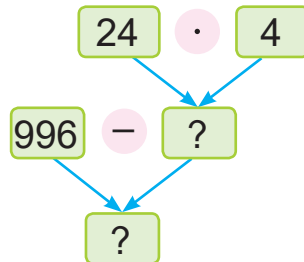
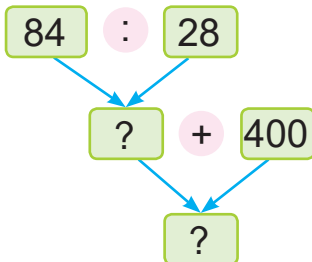
379

888

609

520

5. Састаў выразы. Вылічы.





6. Выканай і правер дзяленне з астачай.

$$57 : 8 \qquad 69 : 5 \qquad 84 : 20 \qquad 8 : 14$$

7. Тата паглядзеў фільм пра жывёлу і рэкламны ролік. Рэкламны ролік доўжыўся 5 мін, што складае $\frac{1}{6}$ частку ўсяго часу прагляду. Колькі мінут затраціў тата на прагляд фільма і рэкламнага роліка?

8. Начарці квадрат $KLMN$ з даўжынёй стараны 6 см. Вылічы яго перыметр. Вызнач яго плошчу з дапамогай палеткі.

9. Правядзі два адрэзкі так, каб квадрат $KLMN$ быў падзелены на 4 роўныя часткі. Зафарбуй $\frac{1}{4}$ частку гэтага квадрата.

10. Здагадайцеся, каторую гадзіну паказваюць гадзіннікі. На якім цыферблаце вугал паміж гадзіннікавай і мінутнай стрэлкамі тупы?



1. Запішы лікі, у якіх:

17 дзяс.

28 дзяс. 6 адз.

3 сот. 8 адз.

2. Для пашыву чатырох аднолькавых штор трэба 48 м цюлевай тканіны. Колькі такіх штор атрымаецца з 72 м цюлевай тканіны?