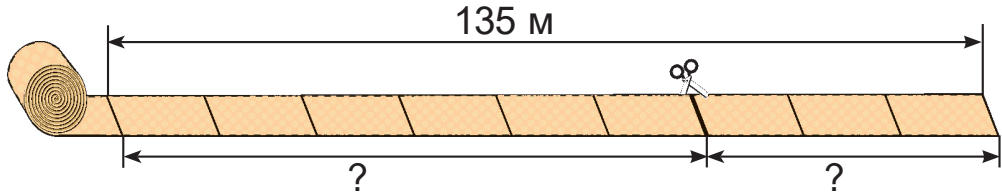




Урок 72

Даўжыня двух адрэзаў тканіны — 135 м. З першага адрэза тканіны пашылі 6 штор, а з другога — 3 такія ж шторы. Колькі метраў тканіны было ў кожным адрэзе?



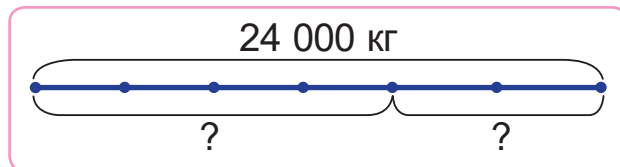
1. Спачатку даведаюся, колькі ўсяго штор пашылі.
2. Потым даведаюся, колькі метраў тканіны пайшло на адну штору.
3. Цяпер даведаюся, колькі метраў тканіны было ў першым адрэзе і ў другім адрэзе.



1. На дзвюх машынах перавезлі 24 000 кг грузу. Першая машына зрабіла 4 рэйсы, а другая — 2 рэйсы. Колькі кілаграмаў грузу перавезла кожная машына, калі за кожны рэйс машыны перавозілі грузу пароўну?

Маса грузу за адзін рэйс, кг	Колькасць рэйсаў	Маса ўсяго грузу, кг
аднолькавая	4	?
	2	?

} 24 000



2. Колькі лічбаў будзе ў дзелі? Вылічы.
 $964 : 4$ $768 : 8$ $774 : 3$
 $882 : 7$ $435 : 5$ $234 : 6$



3. Выканай дзяленне з астачай.

$$87 : 12$$

$$94 : 23$$

$$3 : 4$$

$$7 : 8$$

$$97 : 5$$

$$68 : 15$$

$$5 : 6$$

$$9 : 10$$

4. Рашы ўраўненні. Выканай праверку з дапамогай калькулятара.

$$x : 3 = 2450$$

$$y : 5 = 7084 + 16$$

$$a : 7 = 38\,200$$

$$c : 4 = 24\,395 + 635$$

5. Два самалёты адначасова вылецелі з аднаго аэрапорта ў супрацьлеглых напрамках. Скорасць першага самалёта — 16 км/мін. Праз 8 мін адлегласць паміж самалётамі стала 240 км. Знайдзі скорасць другога самалёта.

6. Начарці прамавугольнік, шырыня якога на 2 см меншая за даўжыню, а перыметр роўны 160 мм.

7. Пры якіх значэннях зменнай a роўнасці будуць правільныя?



$$350 \cdot a = 0$$

$$421 : a = 421 \cdot a$$

$$a + a = a$$

$$100 \cdot a = a$$

$$a \cdot 178 = 178 \cdot a$$

$$a \cdot a = a$$



Двум хлопчыкам і тром дзяўчынкам раздалі 15 вішань, пароўну кожнаму. Колькі вішань атрымалі хлопчыкі? Колькі вішань атрымалі дзяўчынкі?

1. Вылічы.

$$516 : 3 + 882 : 7$$

$$3 \cdot 193\,164 - 11\,707 \cdot 7$$

2. За 3 аднолькавыя крэслы і 5 аднолькавых тумбачак заплацілі 960 р. Цана крэсла роўная цане тумбачкі. Які кошт набытых крэсел? Набытых тумбачак?