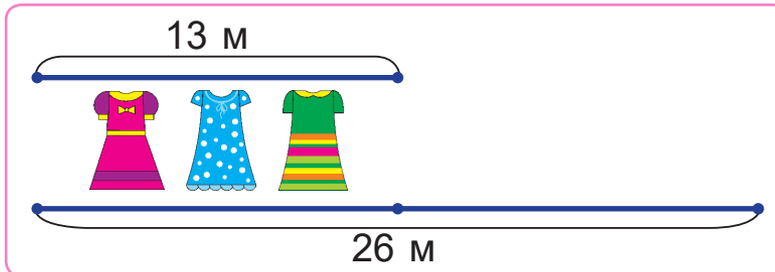




Урок 43

Из 13 м ткани можно сшить 3 платья. Сколько таких платьев можно сшить из 26 м ткани?



1. Я не могу узнать, сколько метров ткани идёт на одно платье, так как 13 не делится на 3 без остатка.
2. Но я могу узнать, во сколько раз второй кусок ткани больше первого.
3. Во столько же раз больше платьев должно получиться из второго куска ткани, чем из первого.



1. За 4 ч работы журналист набрал на компьютере 38 000 знаков. Сколько знаков он набрал за 2 ч работы на компьютере?
2. Найди значения выражений.

$234\ 567 + 212\ 311$	$29\ 432 - 13\ 111$
$38\ 194 + 655\ 508$	$458\ 361 - 251\ 759$
$80\ 214 + 919\ 786$	$1\ 000\ 000 - 7344$
3. Вычисли удобным способом.

$73 + 126 + 27$	$340 + 450 + 660 + 550$
$14 + 319 + 86$	$1240 + 1510 + 2760 + 8490$
$46 + 899 + 54$	$2312 + 4646 + 3688 + 5354$
4. По расписанию поезд должен прибыть на станцию в 20 ч 28 мин. Назови время прибытия поезда, если он опоздал на 30 мин; 32 мин; 1 ч 32 мин.



5. Вычисли.

$$466 : 2$$

$$354 : 6$$

$$415 : 5$$

$$168 : 4$$

$$198 : 6$$

$$896 : 8$$

$$468 : 9$$

$$200 : 5$$

В каких случаях можно выполнить деление чисел устно?



6. Сколько суток содержат:

- все весенние месяцы;
- все летние месяцы;
- все осенние месяцы;
- все зимние месяцы?

7. Сколько лет составляют:

- 3 века;
- 9 веков и 51 год;
- 6 веков;
- 7 веков и 100 лет?

8. Найди расстояние между пристанями, если третью часть этого расстояния катер прошёл за 3 ч со скоростью 27 км/ч.

9. Даша посмотрела в зеркало, и ей показалось, что часы, отражённые в зеркале, показывают 6 ч 50 мин. Который час показывают часы?



? Стоимость трёх одинаковых книг равна 8 р. Какова стоимость шести таких книг?

1. Реши уравнения.

$$70\,000 - c = 4791$$

$$x - 269\,458 = 730\,542$$

$$18\,779 + y = 103\,425$$

$$a + 278\,645 = 1\,000\,000$$

2. За 8 ч работы мастер может сделать 36 деталей. Сколько деталей он может сделать за 2 ч работы?