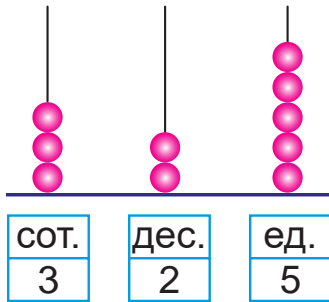




Урок 80



3 сот. 2 дес. 5 ед. —
разрядный состав числа 325.

$$325 = 3 \text{ сот. } 2 \text{ дес. } 5 \text{ ед.}$$

Сумма чисел 300, 20 и 5 —
сумма разрядных слагаемых числа 325.

$$325 = 300 + 20 + 5$$

1. Определи разрядный состав чисел. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

215

146

207

450

101

999

2. Найди значения выражений.

$100 + 70 + 4$

$676 - 70$

$300 + 64 - 1$

$829 - 20 - 9$

$303 + 20$

$528 - 28 + 1$

3. Сделай записи по образцу.

$68 \text{ дес.} = 6 \text{ сот. } 8 \text{ дес.} = 680$

51 дес.

39 дес.

80 дес.

20 дес.

4. Реши уравнения.

$200 + x = 280$

$891 - a = 91$

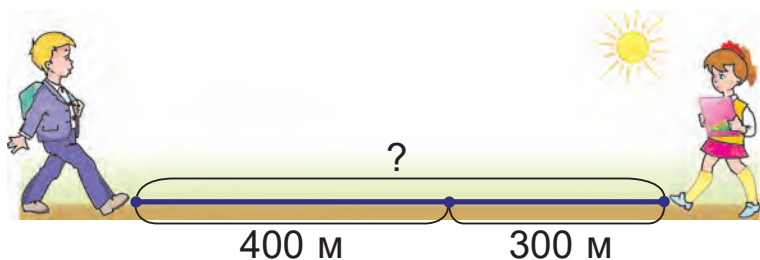
$c - 10 = 506$

5. Четвёртая часть площади фигуры равна 12 см^2 . Найди площадь этой фигуры. Найди, чему равна её третья часть.



6. Дополни условие задачи по схеме. Реши задачу. Составь обратные задачи.

Навстречу друг другу в одно время брат вышел из школы, а сестра — из библиотеки. До встречи брат прошёл ? м, а сестра — ? м. Какова длина всего пути от школы до библиотеки?



7. Дима в 3 раза старше брата Олега и на 3 года старше сестры Сони. Сколько лет Диме и сколько лет Олегу, если Дима на 6 лет старше Олега?



8. Максим, Вова и Стас играли в футбол. Максим и Вова вместе забили 12 голов, Вова и Стас — 20 голов, Максим и Стас — 16 голов. Сколько голов забил в ворота каждый мальчик?



Назови разрядный состав чисел.

385

380

305

1. Вычисли.

$$900 + 80 + 7$$

$$700 + 2 + 30$$

$$281 - 80 - 1$$

2. Площадь поверхности календарика — 32 см^2 , что составляет одну треть часть площади поверхности открытки. На сколько квадратных сантиметров площадь поверхности открытки больше площади поверхности календарика?