

Урок 2.6. Сложение и вычитание двузначных чисел

3 • Вычислите с объяснением.

$$30 + 40 = 3 \text{ д.} + 4 \text{ д.} = 7 \text{ д.} = 70$$

$$70 - 30 = 7 \text{ д.} - 3 \text{ д.} = 4 \text{ д.} = 40$$

$$70 - 40 = 7 \text{ д.} - 4 \text{ д.} = 3 \text{ д.} = 30$$

70

40

30

$80 + 20 =$

$50 + 10 =$

$100 - 20 =$

$60 - 10 =$

$100 - 80 =$

$60 - 50 =$

60

20

10

100

80

50

Неизвестно **вычитаемое**.

Чтобы найти неизвестное **вычитаемое**, надо из уменьшаемого вычесть разность.

Мы найдём **решение** (или **корень**) уравнения.

Подставили вместо **x** найденное число.

Нашли значение выражения слева от знака равенства.

Получили верное числовое равенство, значит **уравнение решено правильно**.

Неизвестно **слагаемое**.

Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.

Мы найдём **решение** (или **корень**) уравнения.

Подставили вместо **у** найденное число.

Нашли значение выражения слева от знака равенства.

Получили верное числовое равенство, значит **уравнение решено правильно**.

5

- Сравните числа ($>$, $<$, $=$)

$$a + 70 \quad * \quad a + (30 + 20)$$

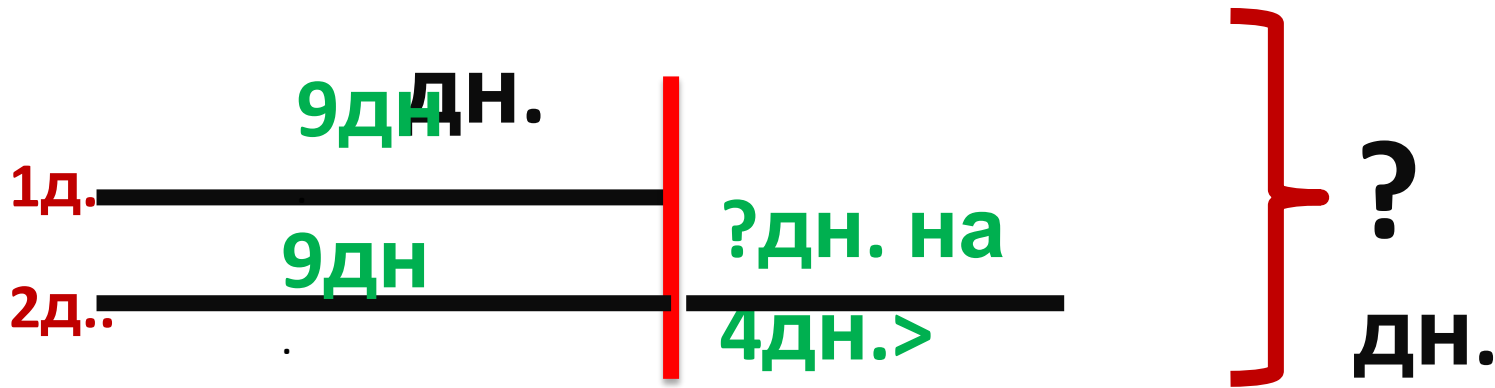
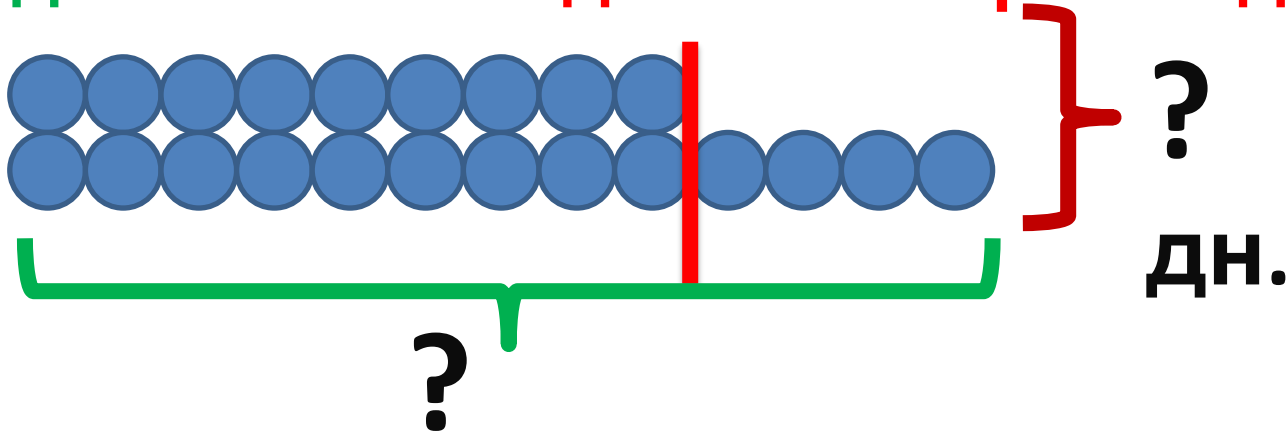
$$90 - c \quad * \quad (40 + 50) - c$$

$$b - 20 - 60 \quad * \quad b - 80$$

$$80 - d \quad * \quad (40 - d) + 50$$

$>$ $=$ $=$ $<$ $>$

Рабочие построили первый дом за 9 дней, а на строительство второго дома им потребовалось на 4 дня больше, чем на строительство первого дома. Сколько дней они строили дома?



9+4=13(дн.) строили 2 дом

9+13=22(дн.)

Ответ: 22 дня.