

Урок 2.7. Сложение и вычитание двузначных чисел

МАТЕМАТИКА

2

- Запишите, прочитайте и сравните числа: 2 д. 4 ед., 4 д. 2 ед.

$$24 < 42$$

- Назовите разрядные слагаемые этих чисел.

$$24 = 20 + 4$$

$$42 = 40 + 2$$

- Запишите по 4 равенства с каждым числом и его разрядными слагаемыми.

ЧАСТЬ ЧАСТЬ ЦЕЛОЕ

$$20 +$$

$$4 +$$

$$24 -$$

$$24 -$$

ЧАСТЬ ЧАСТЬ ЦЕЛОЕ

$$40 +$$

$$2 +$$

$$42 -$$

$$42 -$$

3

- Какие цифры должны стоять вместо знака «*», чтобы равенства и неравенства были верными.

$$* \ 0 \quad > \quad 5$$

$$4 \ * \quad = \quad * \ 6$$

$$7 \ * \quad = \quad * \ 7$$

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4

Выразите

а) в дециметрах: 100 см, 30 см;

$100 \text{ см} =$

$30 \text{ см} =$

б) в сантиметрах: 4 дм, 7 дм;

$4 \text{ дм} =$

$7 \text{ дм} =$

в) в дециметрах и сантиметрах: 25 см, 12 см.

$25 \text{ см} =$

$12 \text{ см} =$

10д

м

10с

м

40с

м

5дм2с

м

2дм5с

70с

1дм2с

м

м

2дм1с

м

3д

м

5 • Вычислите

$20 + 4 + 6 + 30 =$

$2 + 40 + 8 + 7 =$

$(60 + 30) - 50 =$

$92 - 2 - 40 =$

$(43 + 50) - 3 =$

$85 - (5 + 40) =$

Урок 2.7. Сложение и вычитание двузначных чисел

МАТЕМАТИКА

6

В одном древнем племени было 100 человек. В один из дней все взрослые мужчины этого племени собрались на охоту, 50 женщин и детей отправились в лес собирать плоды, а десяток детей и столько же стариков остались в пещере. Сколько взрослых мужчин было в этом племени?

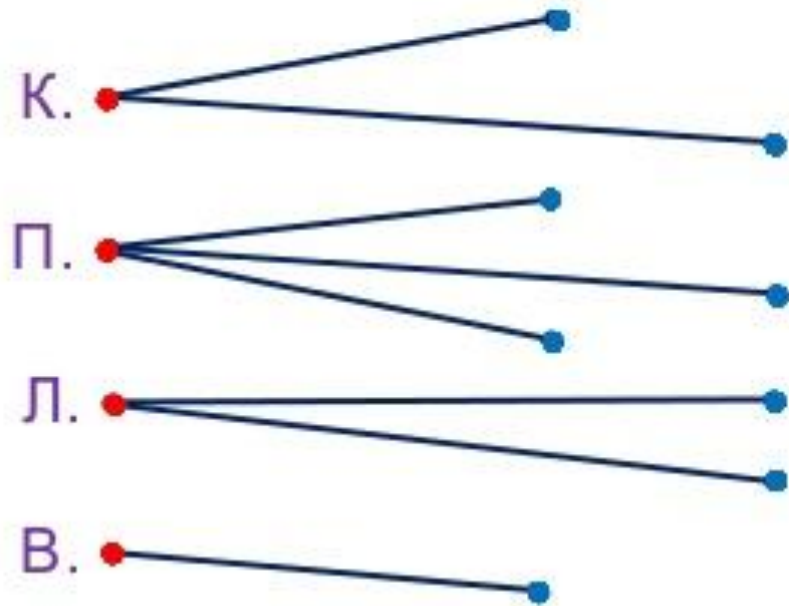
Было 100 ч. ЦЕЛОЕ

Урок 2.7. Сложение и вычитание двузначных чисел

МАТЕМАТИКА

7

Катя , Петя, Лена и Вова купили 8 конфет. Расскажите с помощью рисунка, сколько конфет у каждого?



К.
П.
Л.
В.

