

- 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.

$$* 0 > 5$$

$$4 * = * 6$$

$$7 * = * 7$$

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

40с

2дм5с

70с

1дм2с

м

м

м

м

10с

5дм2с

2дм1с

3д

м

м

м

м

5 • Вычислите

$$20 + 4 + 6 + 30 = \square$$

$$2 + 40 + 8 + 7 = \square$$

$$(60 + 30) - 50 = \square$$

$$92 - 2 - 40 = \square$$

$$(43 + 50) - 3 = \square$$

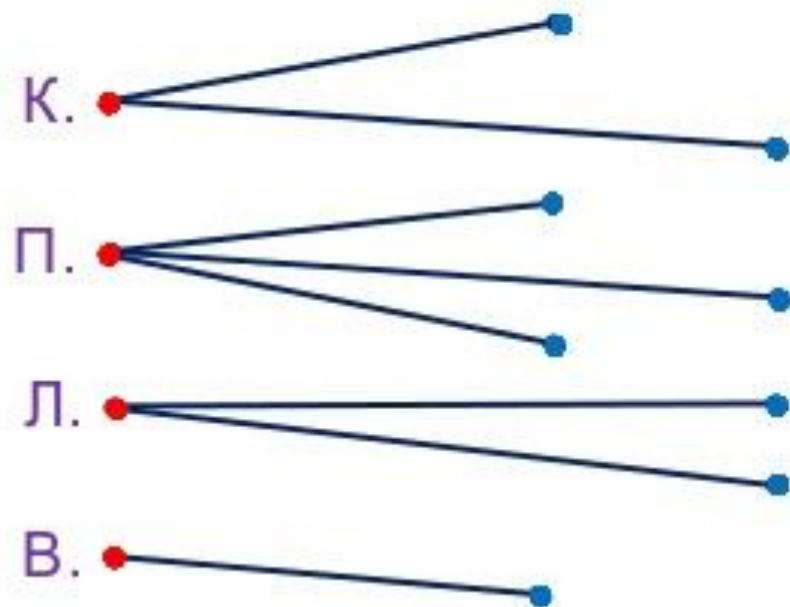
$$85 - (5 + 40) = \square$$

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**

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



Дети

Конфеты

К.

П.

Л.

В.

