



ТАБЛИЦА СЛОЖЕНИЯ

Урок 43

Часть 3



Разбей числа **17**, **11**, **15** на разрядные слагаемые. Какие **4** равенства можно записать с каждым записать с каждым из чисел и его разрядными слагаемыми.

Разряд десятков	Разряд единиц	Число
		17
		11
		15

$$17 = 10 + 7$$

$$11 = 10 + 1$$

$$15 = 10 + 5$$

$$10 + 7 = 17$$

$$+ \quad = 17$$

$$17 - 7 = 10$$

$$17 - 10 = 7$$

$$10 + 1 = 11$$

$$+ \quad = 1$$

$$11 - 1 = 10$$

$$11 - 10 = 1$$

$$10 + 5 = 15$$

$$+ \quad = 15$$

$$15 - 5 = 10$$

$$15 - 10 = 5$$

Математический диктант:

- Запиши последующее

30 27 12 15 18 21 24

- Найди число, в котором 7 е и 2 задумала число, прибавила к

Расставьте ответы в порядке возрастания:

12 15 18 21 24 27 30

- и по порядку алфавита второе задуманное 8.

Уравняйте суммы? Уменьшите 51 на

- На сколько 36 больше 12?

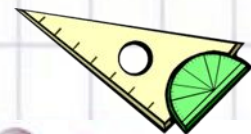
Найдите значения выражений

$$37 - 10 = 27 \quad 21 + 6 = 27$$

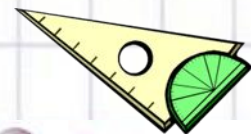
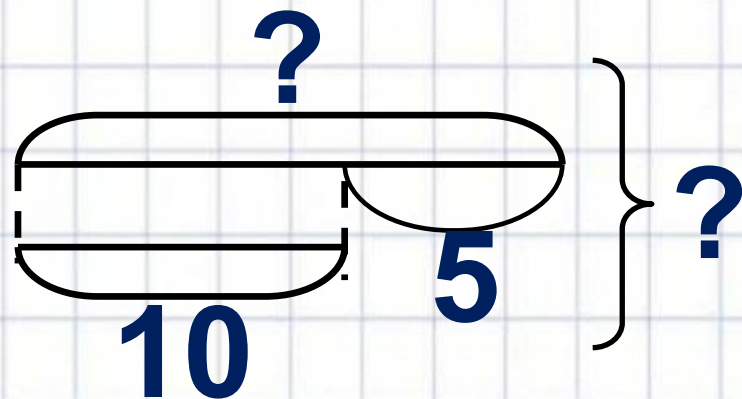
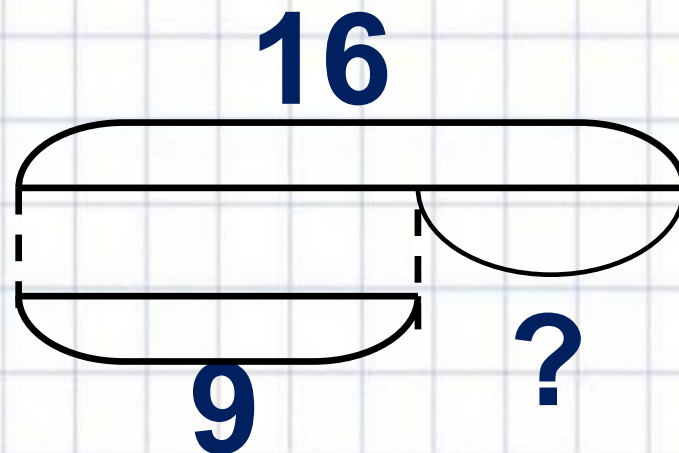
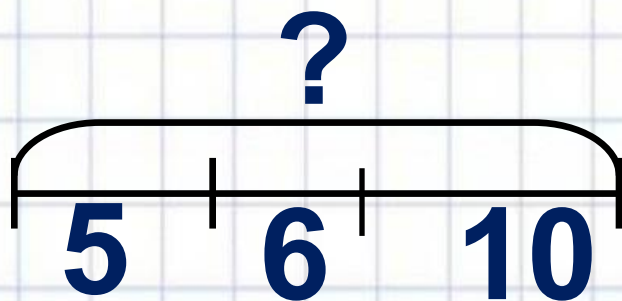
$$8 + 3 = 11 \quad 45 - 34 = 11$$

$$7 + 4 = 11$$

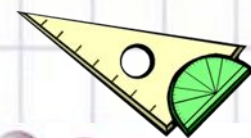
$$29 - 2 = 27$$



Составьте задачи по схемам



$9 + 2 = 11$	$8 + 3 = 11$	$7 + 4 = 11$	$6 + 5 = 11$	11
$9 + 3 = 12$	$8 + 4 = 12$	$7 + 5 = 12$	$6 + 6 = 12$	12
$9 + 4 = 13$	$8 + 5 = 13$	$7 + 6 = 13$		13
$9 + 5 = 14$	$8 + 6 = 14$	$7 + 7 = 14$		14
$9 + 6 = 15$	$8 + 7 = 15$			15
$9 + 7 = 16$	$8 + 8 = 16$			16
$9 + 8 = 17$				17
$9 + 9 = 18$				18



$$X + 9 =$$

$$\overset{17}{X} = 17 - 9$$

$$\underline{X = 8}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 9 = 17 \\ 17 = 17 \end{array}$$

Реши уравнения:

$$X - 7 = 4$$

$$X = 4 + 7$$

$$\underline{X = 11}$$

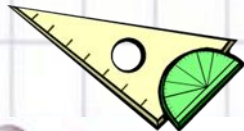
$$\begin{array}{l} 11 - 7 = 4 \\ 4 + 4 \end{array}$$

$$14 - x = 8$$

$$X = 14 - 8$$

$$\underline{X = 6}$$

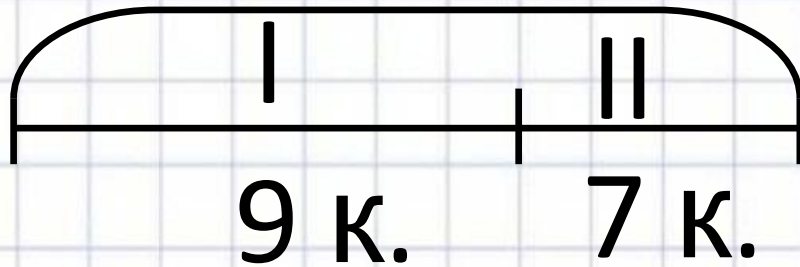
$$\begin{array}{l} 14 - 6 = 8 \\ 8 = 8 \end{array}$$



РЕШАЕМ ЗАДАЧИ:

Катя собрала с одной грядки 9 клубничек, а с другой - 7 клубничек. Сколько всего клубничек собрала Катя?

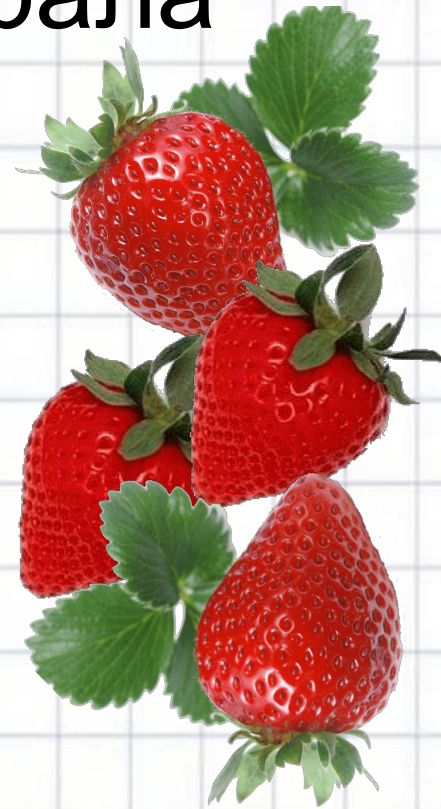
? к.



$$9 + 7 = 16 \text{ (к.)}$$

Ответ: 16

клубничек



Бабушка связала на спицах 5 рядов, а ей надо связать 11. Сколько рядов ей осталось связать?

11

связано, осталось

а 5 р. ь ? р.

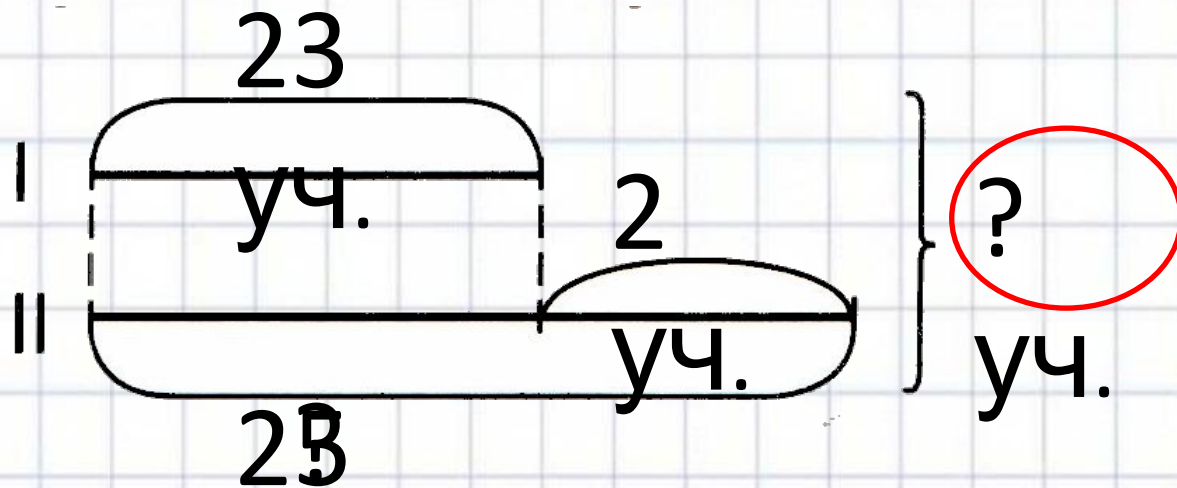
$$11 - 5 = 6 \text{ (р.)}$$

Ответ: 6

рядов.



В первом классе 23 ученика, а во втором – на 2 больше. Сколько учеников в двух классах?



$$1) 23 + 2 = 25$$

$$2) 23 + 25 = 48 \text{ (уч.)}$$

Ответ: 48



