

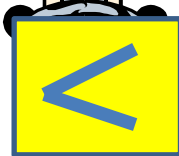
***Сложение и
вычитание в
пределах 100.***



Какой предмет лишний?

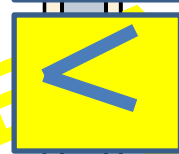


$$y + (25 + 21)$$

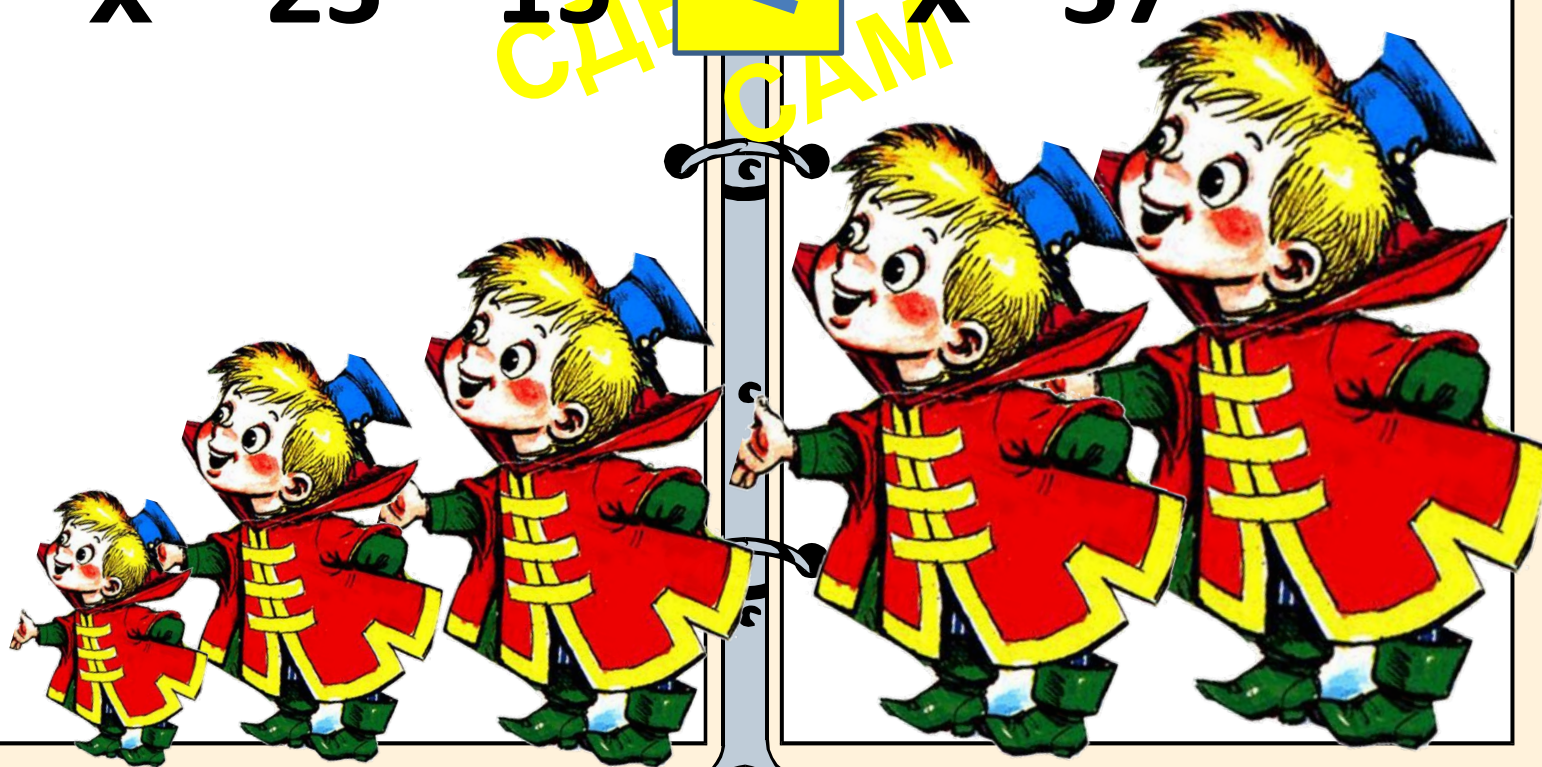


$$y + 56$$

$$x - 23 - 15$$



$$x - 37$$



Царство обнесено со всех сторон забором
имеет
прямоугольную форму. Длина 20 метров, а
ширина

13 метров. Найдите длину забора царства.

$$a = 20 \text{ м}$$

$$b = 13 \text{ м}$$

$$P = ? \text{ м}$$

$$P = a + b + a + b$$

$$P = 20 + 13 + 20 + 13 = 66 \text{ м}$$

Ответ: $P = 66 \text{ м}$



Чудом Вовка ноги унёс. Подхватило Вовку волной и унесло в сказочный лес.

Первая Василиса не ткала скатерть-самобранку.
 Вторая не строила дворец и не ткала скатерть-самобранку.
 Что может делать каждая Василиса?

	1	2	3
	-	-	+
	+	-	-
	-	+	-





Для постройки дворца Василиса использовала 15 коричневых шлакоблоков и 12 синих. Шесть шлакоблоков одного цвета ей не понадобились. Сколько коричневых и сколько синих шлакоблоков

шлакоблók

строительный - обычно
кубической формы -
материал,
сделанный из шлака с
примесью цемента.



Для постройки дворца Василиса использовала 15 коричневых шлакоблоков и 12 синих. Шесть шлакоблоков одного цвета ей не понадобились. Сколько коричневых и сколько синих шлакоблоков использовала Василиса?

Вторая Василиса: «Не понадобились 6 коричневых шлакоблоков»
 $15 - 6 = 9$ (ш) коричневых
Ответ: 9 коричневых и 14 синих шлакоблоков

Использовала Василиса: «Не понадобились 6 синих шлакоблоков»
 $12 - 6 = 6$ (ш) синих
Ответ: 15 коричневых и 6 синих шлакоблоков

Первая Василиса рассуждала так: «Может не понадобятся 6 коричневых шлакоблоков»
 $15 - 6 = 9$ (ш) коричневых
Тогда могло быть использовано 9 коричневых и 12 синих шлакоблоков.
Может не понадобятся 6 синих шлакоблоков.
 $12 - 6 = 6$ (ш) синих
Тогда могло быть использовано 9 коричневых шлакоблоков и 12 синих шлакоблоков.
Ответ: Василиса использовала 9 коричневых и 12 синих шлакоблоков или 15 коричневых и 6 синих шлакоблоков.

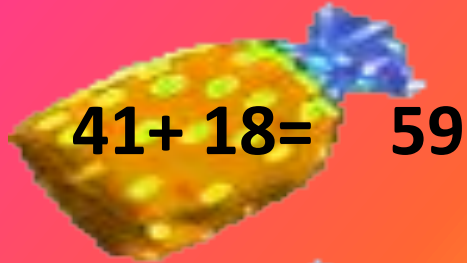
Решение задач

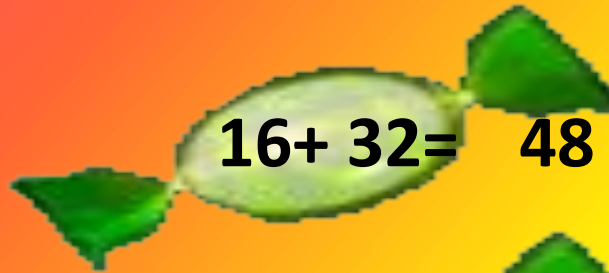


**с несколькими
вариантами ответов**

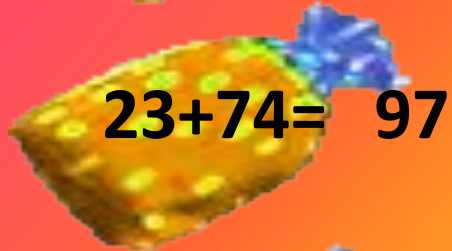


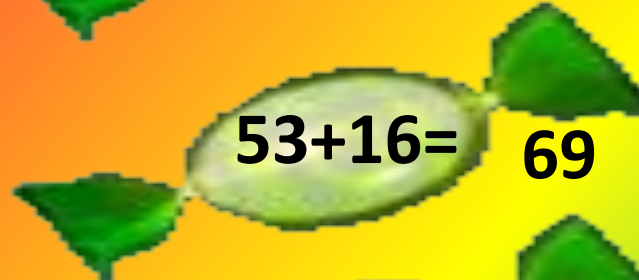



$$41 + 18 = 59$$

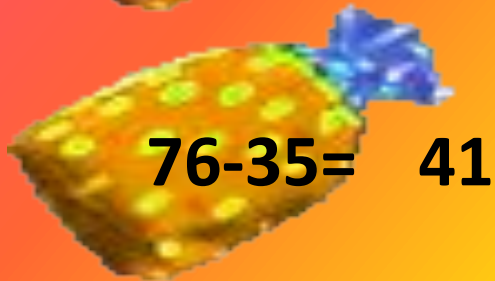

$$16 + 32 = 48$$

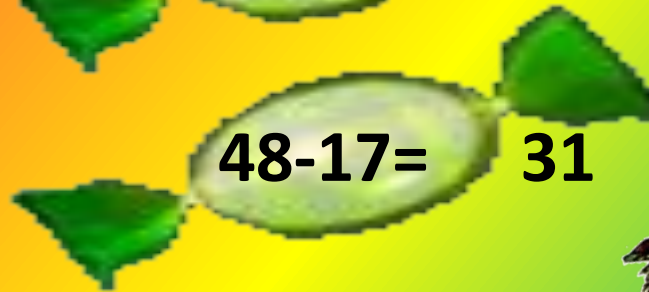

$$94 - 30 = 64$$


$$23 + 74 = 97$$


$$53 + 16 = 69$$

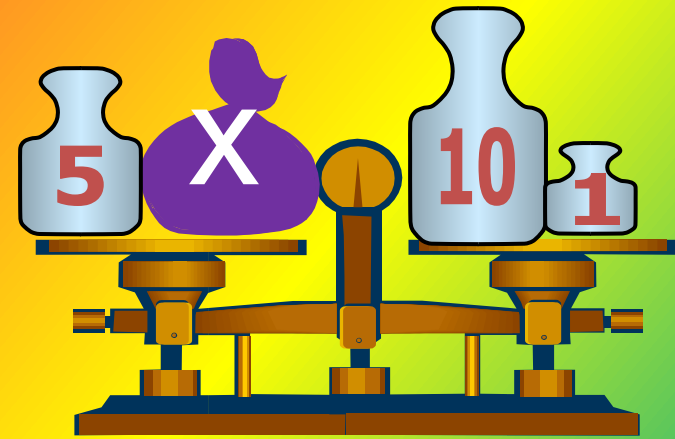
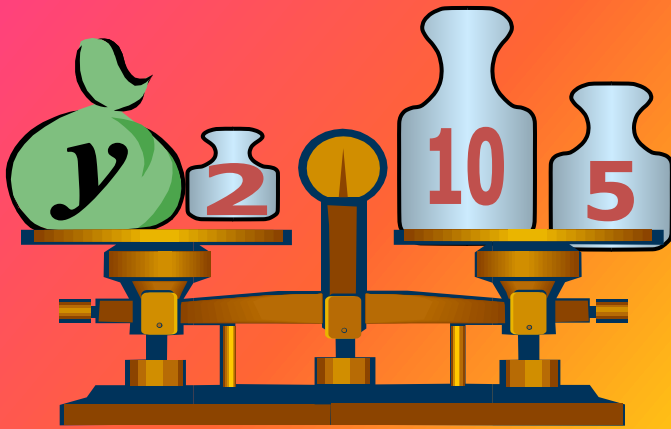

$$59 - 37 = 22$$


$$76 - 35 = 41$$


$$48 - 17 = 31$$


$$88 + 12 = 100$$





$$y + 2 = 15$$

$$y = 15 - 2$$

$$y = 13$$

$$13 + 2 = 15$$

$$15 = 15$$

$$5 + x = 11$$

$$x = 11 - 5$$

$$x = 6$$

$$5 + 6 = 11$$

$$11 = 11$$

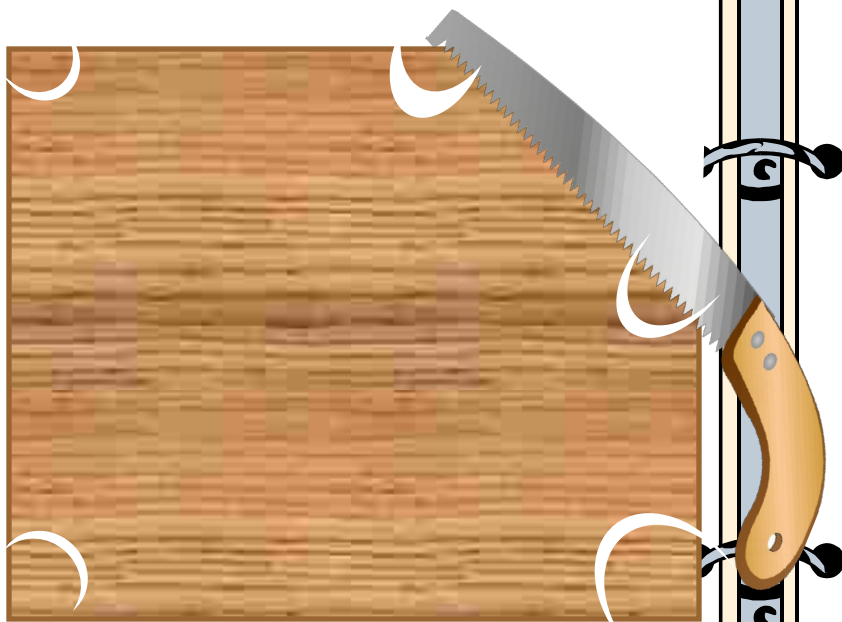




У крышки квадратного стола 4 угла.
Сколько станет углов, если 1 угол отпилить?

1 вариант

5 углов



У крышки квадратного стола 4 угла.
Сколько станет углов, если 1 угол отпилить?



2 вариант

4 угла

У крышки квадратного стола 4 угла.
Сколько станет углов, если 1 угол отпилить?

3 вариант

3 угла



БИБЛИОТЕКА ШКОЛЬНИКА

Вадим Коростылев

ВОВКА В ТРИДЕВАТОМ ЦАРСТВЕ

