

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. СЛОЖЕНИЕ, ВЫЧИТАНИЕ, УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

1. Поставь, где нужно, знак равенства:

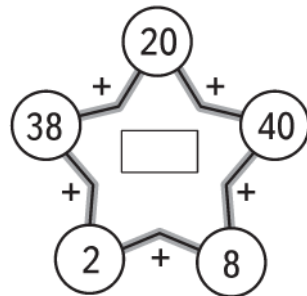
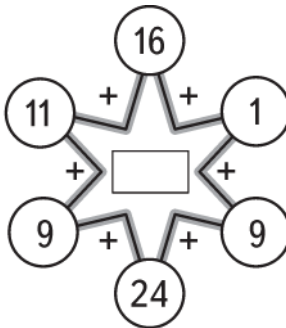
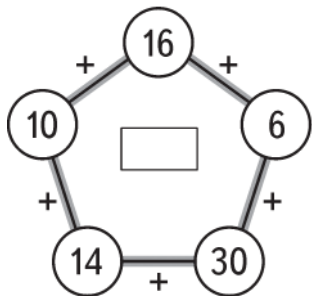
$$52 - 0 \quad \square \quad 51 + 1$$

$$44 - (17 + 17) \quad \square \quad 44 - 17 + 17$$

$$87 - 5 \quad \square \quad 6 + 77 - 1$$

$$(36 - 6) + 12 \quad \square \quad 99 - 57$$

2. Возьми 3 цветных карандаша. Закрась попарно кружки со слагаемыми, которые удобно сложить сначала. В прямоугольнике запиши значение выражения:



3. Соедини стрелочкой выражения, между которыми можно поставить знак «=»:

$17 + 18$

$24 - (16 + 4)$

$24 - (12 + 8)$

$10 + 2$

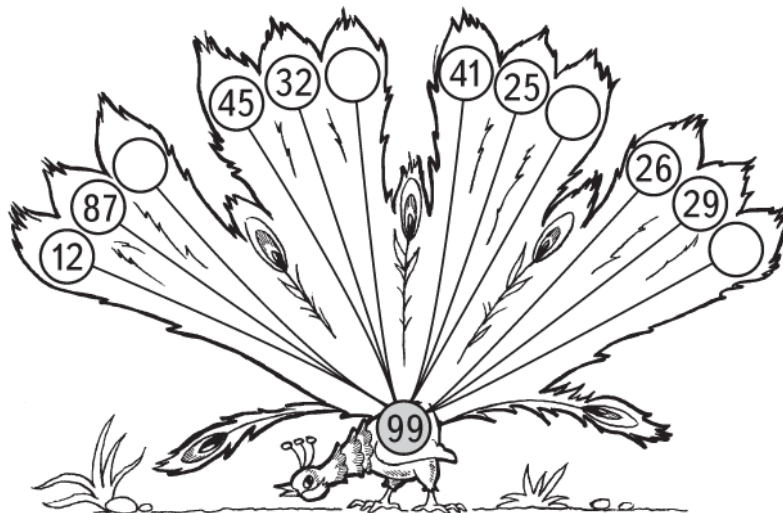
$24 - 16 + 4$

$33 - (66 - 33)$

$99 - (66 + 33)$

$33 - 0$

4. Впиши в кружок третье слагаемое так, чтобы сумма равнялась 99. Если ты правильно подберёшь все 4 слагаемых, то, сложив их, тоже получишь в сумме 99:



5. Заполни таблицу:

a		21		15		38
$a + 4$	4				17	
$48 - a$			29			

6. Нарисуй рядом с каждым уравнением соответствующий ему значок:

$x = 14$



$x = 7$



$x = 21$



$14 + x = 21$

$7 + x = 28$

$x + 7 = 21$

$x - 0 = 21$

$21 - x = 14$

$14 - x = 7$

7. Заполни пустые клеточки:

$14 \text{ мм} > 1 \text{ см} \quad \square \text{ мм}$

$3 + 3 + 3 > 6 + \square$

$6 \text{ дм} \quad \square \text{ см} < 65 \text{ см}$

$10 \text{ мм} = \square \text{ см}$

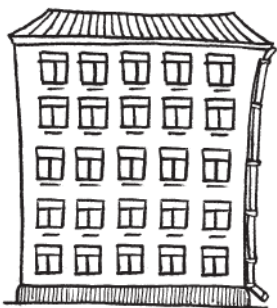
8. Рассмотри рисунки и запиши под каждым произведение:



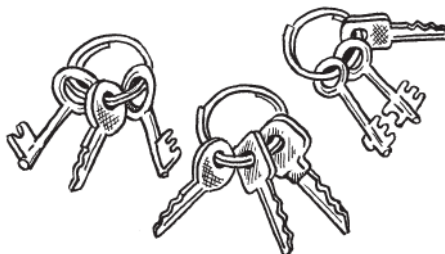
.....



.....



.....



.....



.....



.....

9. Поставь в клеточке знак «+» или «-», чтобы равенство стало верным:

$$64 \square (33 - 14) = 45$$

$$18 + (23 \square 5) = 36$$

$$35 + (46 \square 1) = 80$$

$$19 + 38 \square 19 = 38$$

$$41 \square 41 - 82 = 0$$

$$55 \square (34 + 12) = 9$$

10. Отметь галочкой верные утверждения:

- 1) Один дециметр короче, чем 10 см.
- 2) Если вычитаемое равно 0, то уменьшаемое и разность равны.
- 3) Если к разности прибавить вычитаемое, то получится сумма.
- 4) Если в уравнении неизвестно слагаемое, то уравнение решается вычитанием.
- 5) Число 20 можно представить в виде суммы трёх одинаковых слагаемых.

11. Реши примеры и заполни таблички. Вторую табличку заполни в порядке убывания ответов. У тебя получится новое слово.

$$100 - (52 - 15) \text{ (Б)}$$

$$(18 + 12) - 9 \text{ (А)}$$

$$18 - (12 - 9) \text{ (Л)}$$

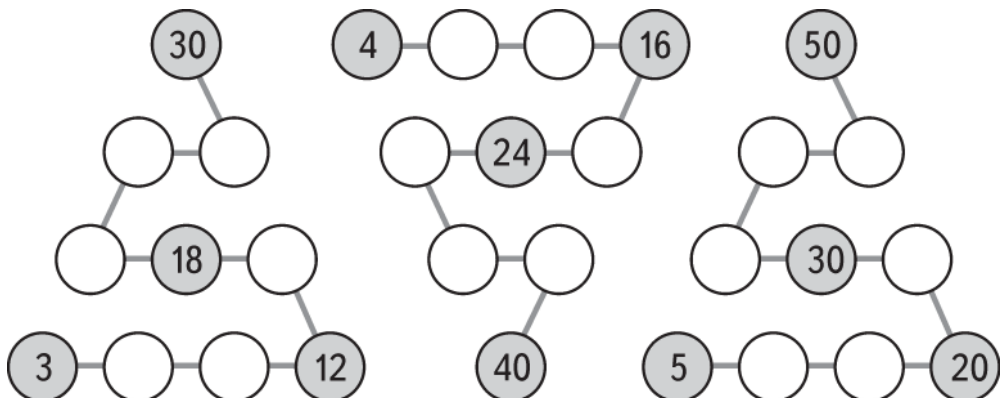
$$100 - 52 - 15 \text{ (О)}$$

$$43 + 21 - 35 \text{ (К)}$$

29	33	15	63	21



12. Впиши пропущенные числа:



- 13.** Реши примеры. Ответ каждого предыдущего примера является началом следующего. Соедини ответы в порядке убывания и прочитай слово.

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

(Л)

$$\begin{array}{r} - 24 \\ \hline \end{array}$$

(Е)

$$\begin{array}{r} + 12 \\ \hline \end{array}$$

(О)

$$\begin{array}{r} - 49 \\ \hline \end{array}$$

(Ц)

$$\begin{array}{r} + 73 \\ \hline \end{array}$$

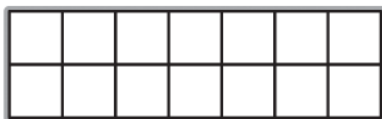
(О)

$$\begin{array}{r} - 27 \\ \hline \end{array}$$

(Д)

$$\begin{array}{r} + 44 \\ \hline 96 \end{array}$$

(М)



- 14.** Подставь число и проделай нужное действие, чтобы получить верный ответ:

$$18 : \square = 6$$

$$8 \cdot \square = 32$$

$$3 \cdot \square = 18$$

$$8 + 8 \square \quad 8 + 8 = 32$$

$$24 - \square = 18$$

$$32 \square \quad 8 \cdot \square = 0$$

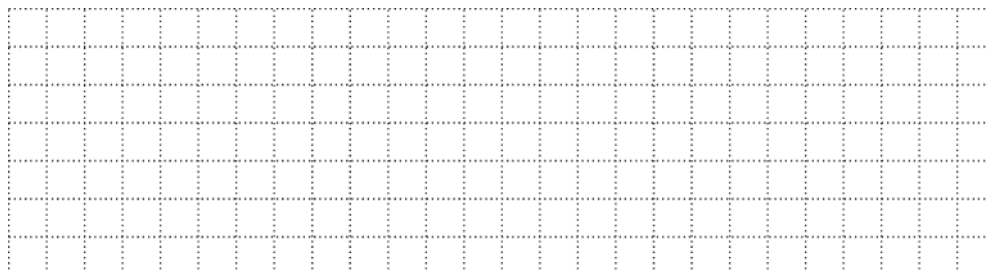
- 15.** Проверь, правильно ли выполнены вычисления. Если есть ошибки, исправь их:

$$37 - (12 - 9) = 37 - 3 = 34$$

$$48 + 12 : 6 = 60 : 6 = 10$$

$$6 \cdot 4 + 6 = 24 + 6 = 30$$

$$5 \cdot 7 + 3 = 5 \cdot 10 = 50$$



16. Если ты согласен с Незнайкой, то отметь его утверждение знаком «+», если не согласен — знаком «-»:

- 1) Если к чётному числу прибавить 1, то получится нечётное число.
- 2) Самая высокая отметка в школе делится на 2 без остатка.
- 3) Разность двух различных нечётных чисел всегда чётное число.
- 4) Если в выражении есть скобки, то при вычислении на них не стоит обращать внимание.
- 5) Среди чисел, которые делятся на 3, все нечётные.
- 6) При умножении любого натурального числа на 2 получается чётное число.
- 7) Если в выражение без скобок входит умножение, сложение и вычитание, то сначала нужно сложить удобным способом, а потом умножить.
- 8) Если все дети будут верить Незнайке, то все они станут отличниками!



17. Расставь скобки, чтобы получить верный ответ:

$$54 - 19 - 12 = 47$$

$$54 - 19 - 12 = 23$$

$$63 + 10 - 4 \cdot 3 = 81$$

$$63 + 10 - 4 \cdot 3 = 61$$

$$89 - 20 - 12 : 2 = 75$$

$$89 - 20 - 12 : 2 = 85$$

18. Представь ряд чисел от 1 до 16. Сколько в этом ряду чисел, которые делятся на 4 без остатка?

Запиши каждое четвёртое число этого ряда:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--