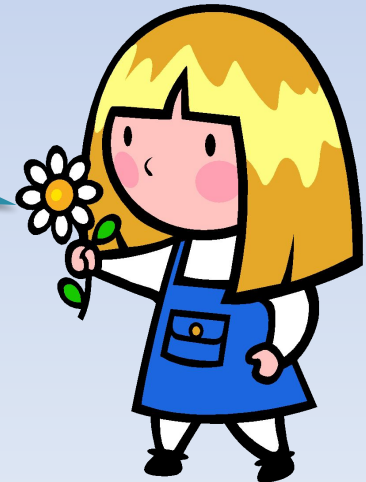


Составить сумму – значит выполнить сложенье;
Словечко «и» найдет здесь примененье.
Как мы одной рукой другую вытираем,
Так действием одним другое проверяем.



Сложение – одно из арифметических действий. С его помощью можно найти последующее число для любого натурального числа

Ребята, как мы можем это сделать?



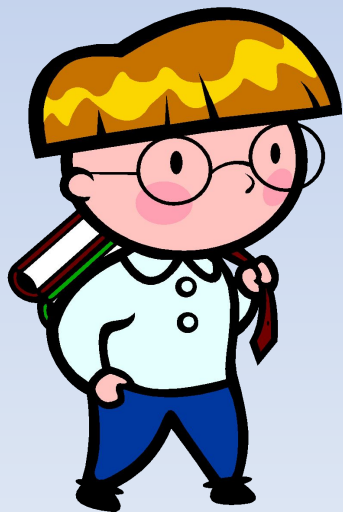
Если прибавить
к натуральному числу
единицу, то получится
следующее за ним число

$$5 + 1 = 6$$

$$4 + 1 = 5$$

$$9 + 1 = 10$$

$$345 + 1 = 346$$

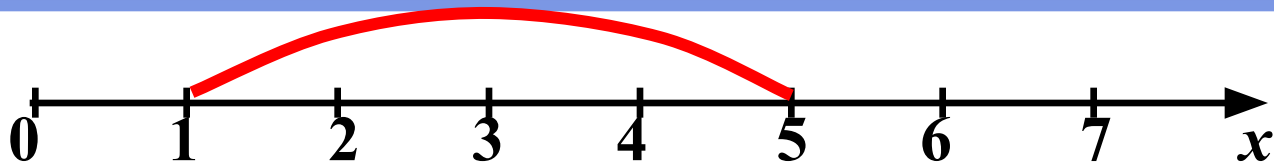


$$35 + 12 = 47$$

Числа 35 и 12 –
слагаемые.
Число 47 – сумма

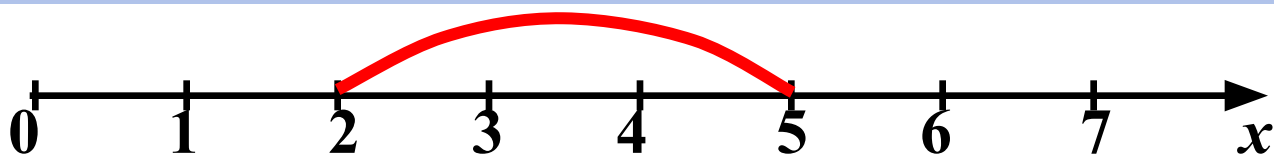


+ 4



$$1 + 4 = 5$$

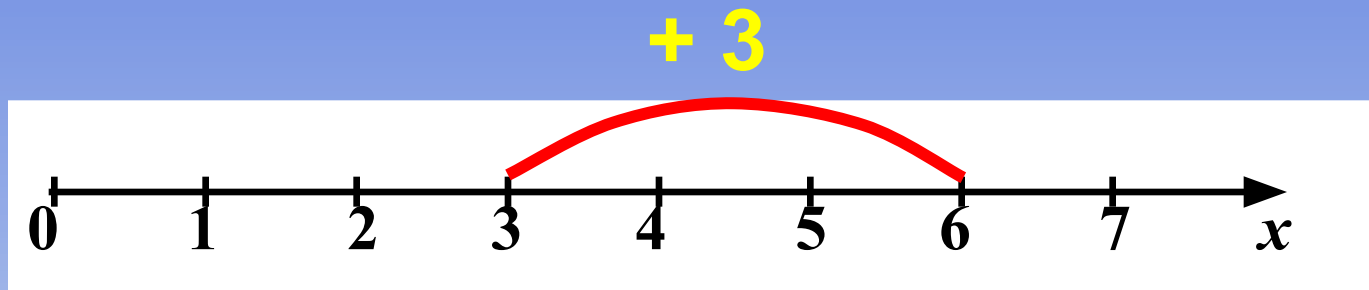
+ 3



$$2 + 3 = 5$$

Сложение чисел
можно изобразить
на координатном
луче

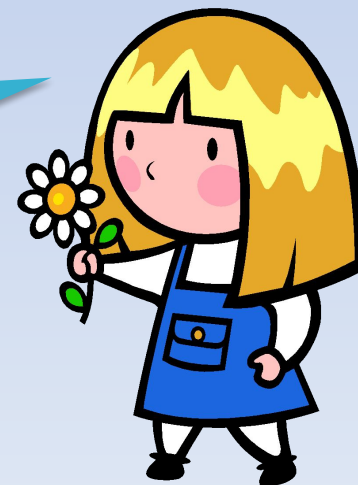




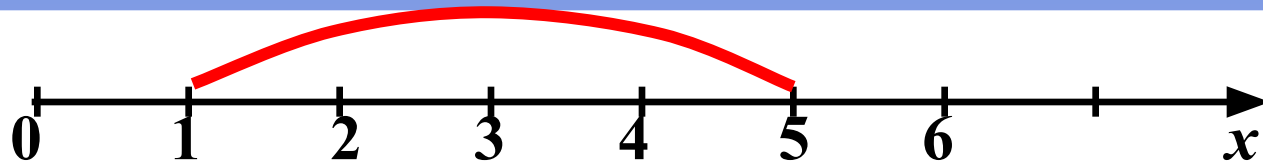
Ответ

$$3 + 3 = 6$$

Изобразите
сложение
на координатном
луче



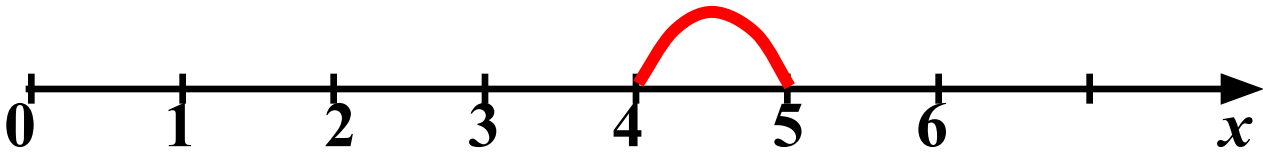
+ 4



Ответ

$$1 + 4 = 5$$

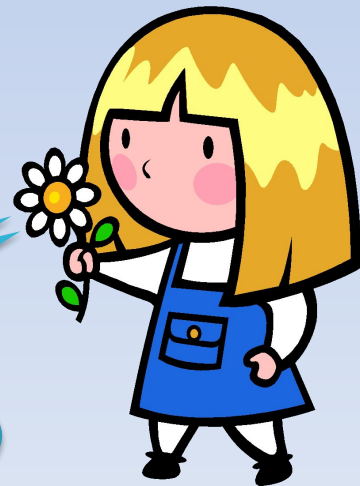
+ 1



$$1 + 4 = 5$$

И
на к

Какой можно
сделать вывод?



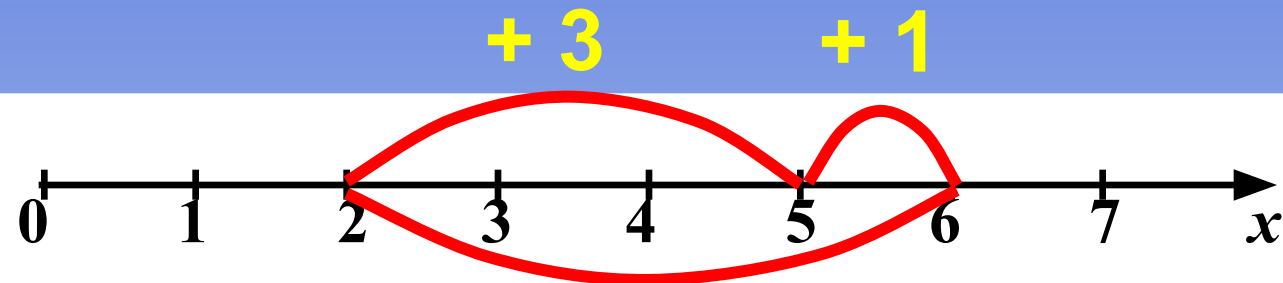
Переместительное свойство сложения

$$3 + 4 = 7$$

$$4 + 3 = 7$$

Сумма чисел
не изменяется
при перестановке
слагаемых





$$+ (3 + 1)$$

Ответ

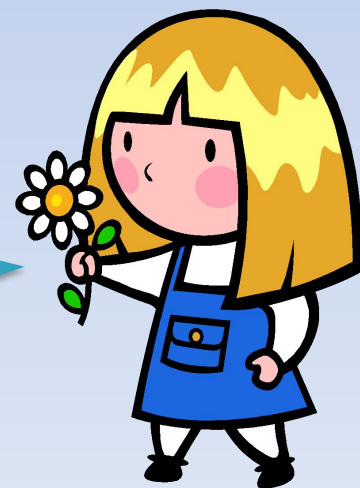
$$2 + 3 = 5$$

$$5 + 1 = 6$$

$$(2 + 3) + 1 = 6$$

Изобразите сложение на одном координатном луче

$$2 + (3 + 1) = 6$$



Сочетательное свойство сложения

$$3 + (8 + 6) = 3 + 14 = 17$$

$$(3 + 8) + 6 = 11 + 6 = 17$$

Чтобы прибавить к числу сумму двух чисел, можно сначала прибавить первое слагаемое, а потом к полученной сумме — второе слагаемое



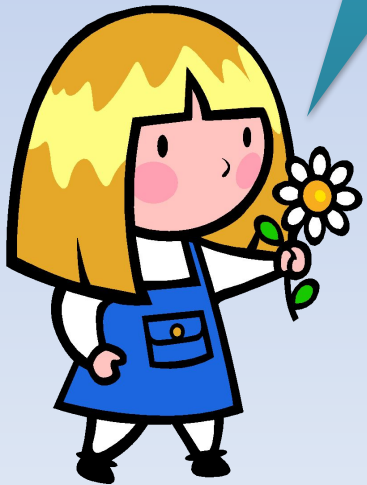
Найдите
сумму чисел

$$0 + 1 = 1$$

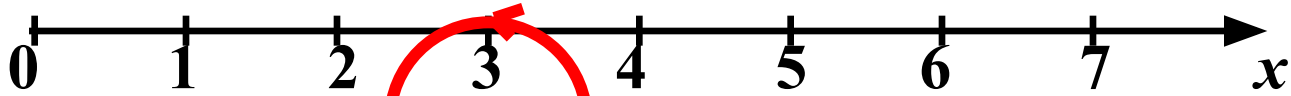
$$4 + 0 = 4$$

$$12 + 0 = 12$$

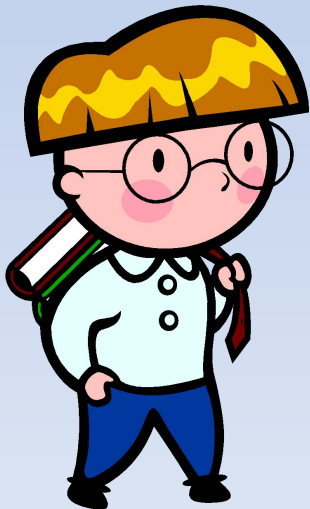
$$0 + 34 = 34$$



$$3 + 0 = 3$$

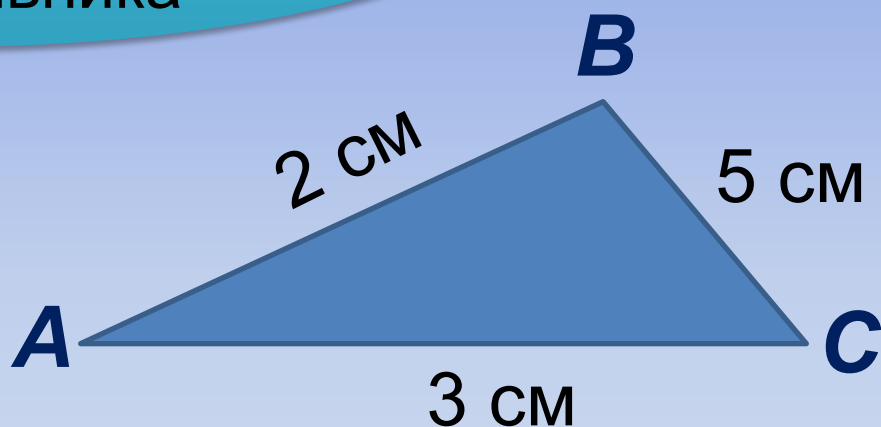


+ 0



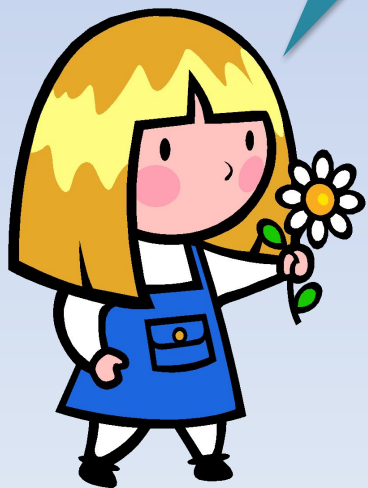
От прибавления **нуля**
число **не изменяется**

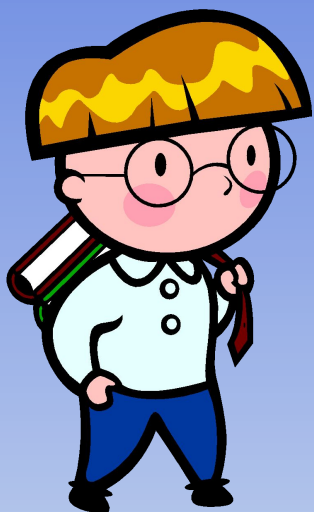
Сумму длин сторон
многоугольника называют
периметром этого
многоугольника



$$P = AB + BC + AC$$

$$P = 2 + 5 + 3 = 10 \text{ cm}$$





Вычислите сумму,
выбирая удобный
порядок действий

$$\begin{aligned} & \underline{33} + \underline{48} + \underline{67} + \underline{52} = \\ & = (33 + 67) + (48 + 52) = \\ & = 100 + 100 = 200 \end{aligned}$$



Вычислите:

$$45 + 23 + 25 + 77 = 170$$

$$158 + 433 + 12 + 67 =$$

$$= (158 + 12) + (433 + 67) =$$

$$= 170 + 500 = 670$$

1044		1012		1146
	45	13	147	
1022	23	+ 999	20	1019
	235	86	104	
1234		1085		1103

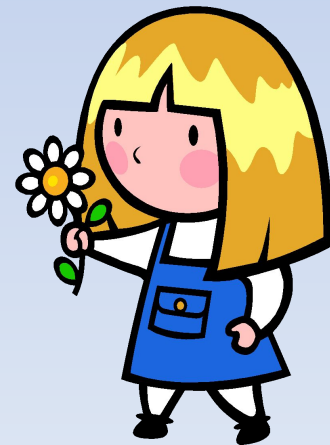
Как быстро
найти сумму
чисел?



$$\begin{array}{r}
 + 4578 \\
 5631 \\
 \hline
 10209
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 75028144 \\
 32568931 \\
 \hline
 107597075
 \end{array}$$

Замените звёздочки так,
 чтобы получились
 правильно выполненные
 примеры



Интернет-источники

<http://office.microsoft.com/ru/images/results.aspx?qu=%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B0&ex=2#ai:MC900434810|mt:1> | (книги)

<http://office.microsoft.com/ru/images/results.aspx?qu=%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0&ex=2#ai:MC900349093|mt:1> | (девочка)

<http://office.microsoft.com/ru/images/results.aspx?qu=%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%87%D0%B8%D0%BA&ex=1#ai:MC900349097|mt:1> | (мальчик)