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





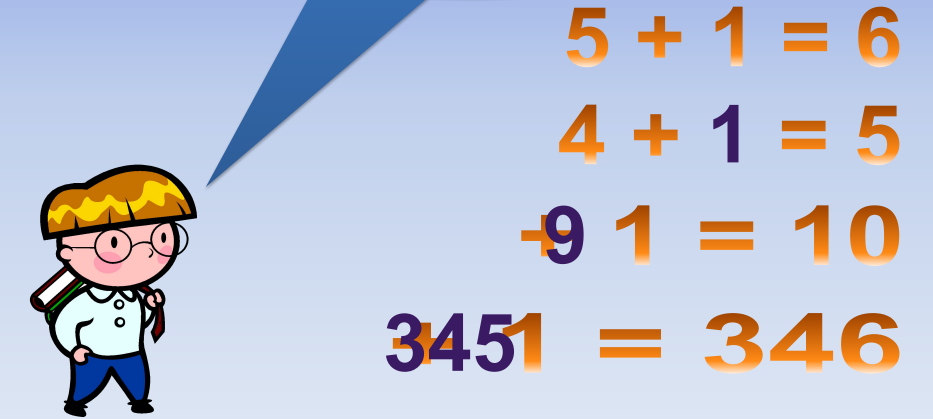
Сложение – одно из арифметических действий. С его помощью можно найти последующее число для любого натурального числа



Ребята, как мы можем это сделать?



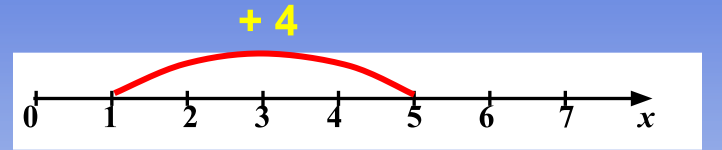
Если прибавить к натуральному числу единицу, то получится следующее за ним число



35 + 12 = 47

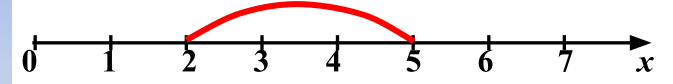
Числа **35** и **12** – **слагаемые.** Число **47** – **сумма**





$$1 + 4 = 5$$

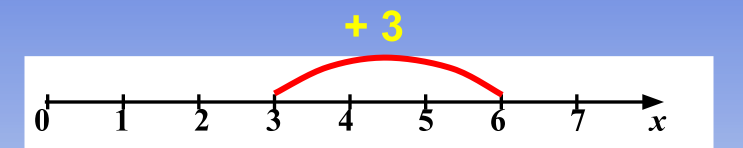




$$2 + 3 = 5$$

Сложение чисел можно изобразить на координатном луче





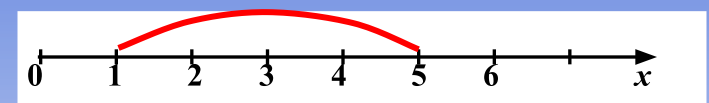
Ответ

$$3 + 3 = 6$$

Изобразите сложение на координатном луче



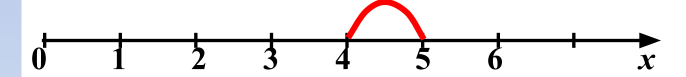




Ответ

$$1 + 4 = 5$$





$$1 + 4 = 5$$

И на .

Какой можно сделать вывод?



Переместительное свойство сложения

$$3 + 4 = 7$$
 $4 + 3 = 7$

Сумма чисел не изменяется при перестановке слагаемых



$$+(3+1)$$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 + 1 = 6$$



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



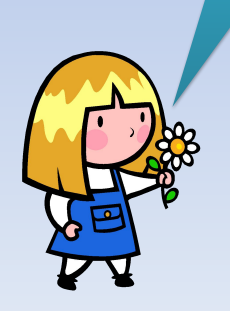
$$0 + 1 = 1$$

Найдите сумму чисел

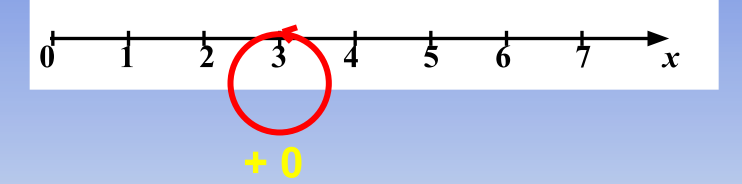
$$4 + 0 = 4$$

$$12 + 0 = 12$$

$$0 + 34 = 34$$



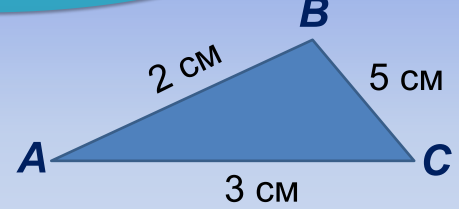
3 + 0 = 3





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

$$33 + 48 + 67 + 52 =$$
= $(33 + 67) + (48 + 52) =$
= $100 + 100 = 200$



Вычислите:

= 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?



+ 4578 + 5631 10209

75028144 32568931 107597075

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)