

Лото

12	1	13	20
С	3	М	Н
160	21	241	23
П	У	О	Т
48	290	100	336
М	Е	Ь	А
94	45	190	1000
Р	И	Е	Р

- 1) 153 увеличить на 7;
- 2) 100 вычесть 6;
- 3) 90 разделить на 90;
- 4) 15 умножить на 3;
- 5) 284 увеличить на 6;
- 6) 25 увеличить в 4 раза;
- 7) 200 уменьшить на 10;
- 8) 238 увеличить на 3;
- 9) 80 уменьшить в 4 раза;
- 10) 40 уменьшить на 17;
- 11) 125 увеличить в 8 раза.

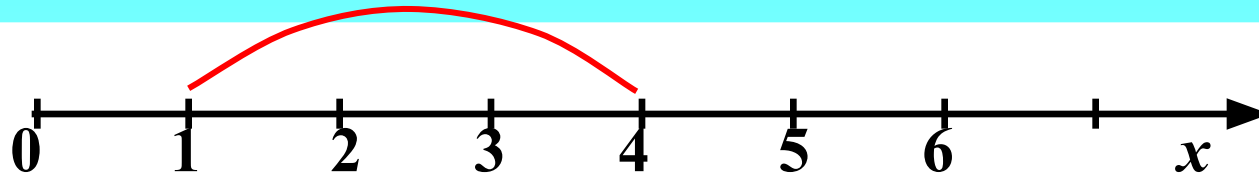
Карл Фридрих Гаусс



Сложение натуральных чисел и его свойства

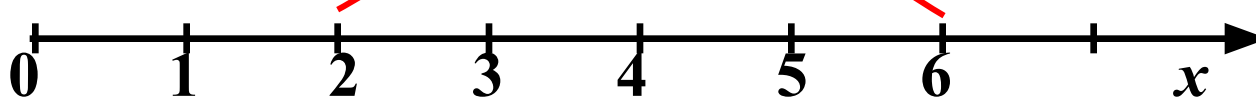


+3



$$1 + 3 = 4$$

+4



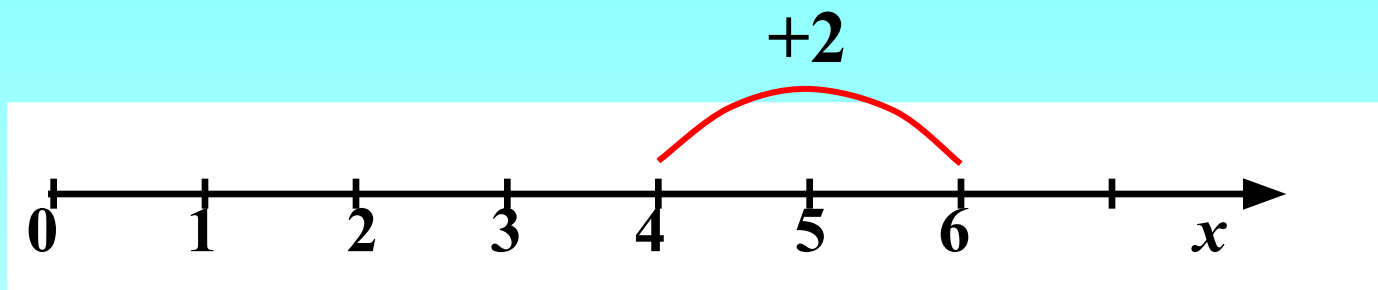
$$2 + 4 = 6$$

Сложение чисел можно изобразить на координатном луче.



Изобрази сложение на координатном луче:

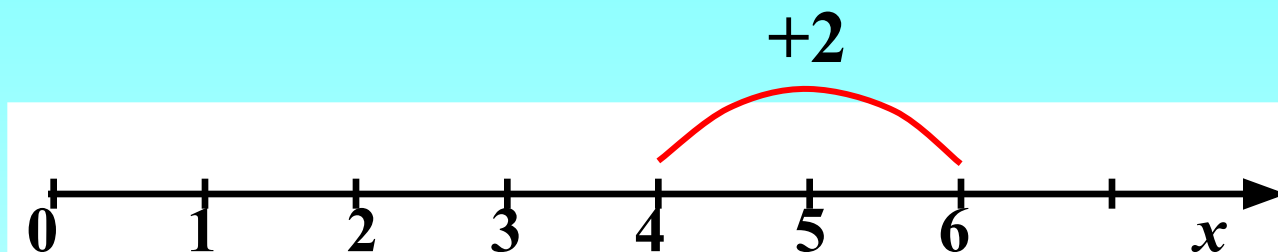
$$4 + 2 = 6$$



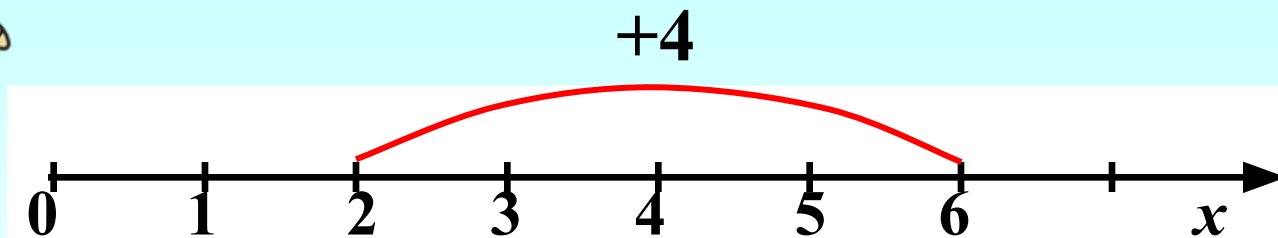
Проверка

Изобрази сложение на координатном луче:

$$4 + 2 = 6.$$



$$2 + 4 = 6.$$



Проверка

Какой вывод можно сделать?

*Сумма чисел не
изменяется при
перестановке слагаемых*

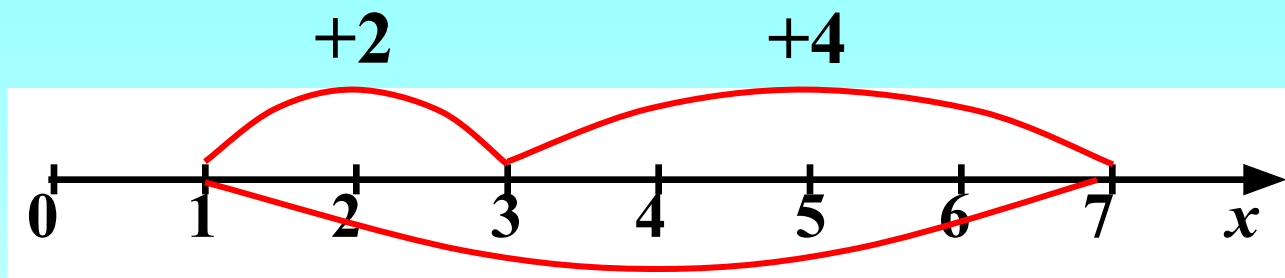
$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$



*Изобрази сложение
на одном
координатном луче:*

$$1 + 2 = 3.$$
$$3 + 4 = 7.$$



$$1 + (2 + 4) = 7$$

**Проверка
(2)**

Какой вывод можно сделать?

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

$$1 + (2 + 4) = 7$$
$$1 + 2 + 4 = 7$$



Найдите результат сложения:

$$1 + 0 = \mathbf{.1}$$

$$0 + 24 = \mathbf{24}$$

$$12 + 0 = \mathbf{.12}$$

$$0 + 71 = \mathbf{.71}$$



Какой вывод можно сделать?

$$5 + 0 = 5$$



+0

Если прибавить к числу
нуль, то получится данное
число.



Вычисли удобным способом:

$$37 + 48 + 23 + 12 =$$

$$= (37 + 23) + (48 + 12) =$$

$$= 60 + 60 =$$

120



А теперь, вычисли
самостоятельно:

$$15 + 42 + 28 + 25 \Rightarrow 110$$

$$296 + (122 + 204) \Rightarrow 622$$

$$= 296 + 122 + 204 =$$

$$= (296 + 204) + 122 =$$

$$= 500 + 122 = 622$$



Проверка

ПОЗДРАВЛЯЮ!



Дополнительное задание.

Печать

Расставь в кружках девять цифр, чтобы сумма их на каждой стороне была 20.

