

# Буквенная запись свойств сложения и вычитания

**5 класс**



*Вспомним свойства  
сложения и вычитания.*



*Сформулируйте  
переместительное  
свойство  
сложения.*

## *Буквенная запись переместительного свойства сложения:*

$$a + b = b + a$$

$$71 + 9 = \boxed{9 + 71}$$

$$24 + 48 = \boxed{48 + 24}$$

$$113 + 4 = \boxed{4 + 113}$$



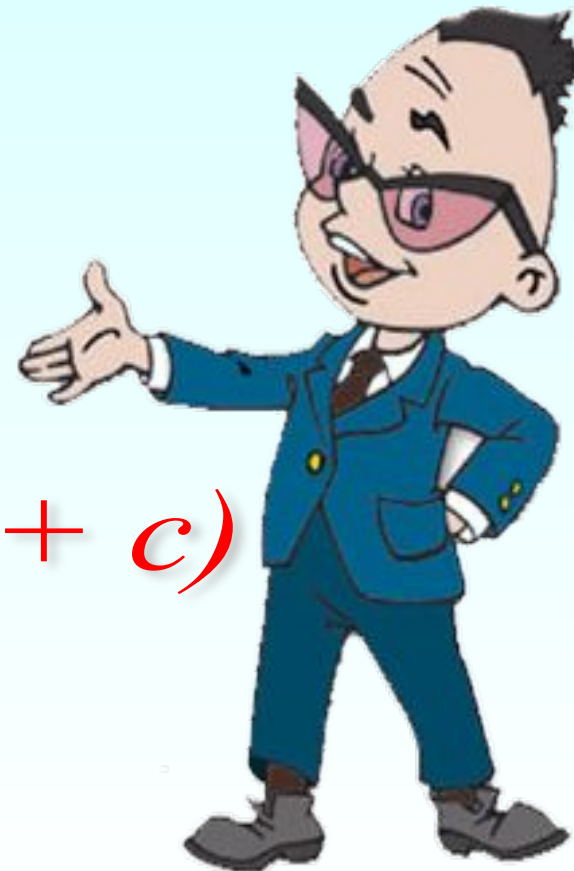
*Вспомним свойства  
сложения и вычитания.*



*Сформулируйте  
сочетательное  
свойство  
сложения.*

**Буквенная запись  
сочетательного  
свойства сложения:**

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$



*Как иначе можно  
записать формулу?*

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

$$(a + b) + c = b + (a + c)$$

$$(a + b) + c = c + (a + b)$$

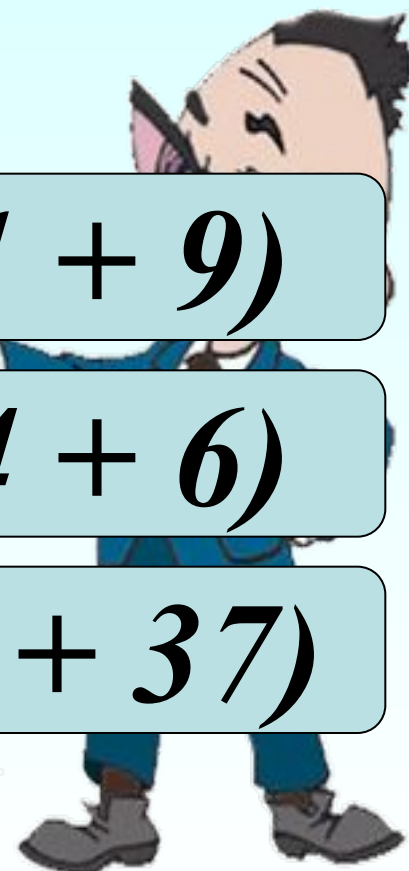


*Запишите примеры,  
применяя  
сочетательное  
свойство сложения:*

$$(71 + 16) + 9 = 16 + (71 + 9)$$

$$24 + (48 + 6) = 48 + (24 + 6)$$

$$113 + 4 + 37 = 4 + (113 + 37)$$



*Используя свойства  
сложения, упростим  
выражение:*

$$47 + x + 33 =$$

$$= x + (47 + 33) =$$

$$= x + 80$$



**Упрости выражение:**

$$75 + a + 12 =$$

*a* +

$$21 + 14 + b =$$

*b* +

$$c + 81 + 11 =$$

35

$$33 + y + 38 =$$

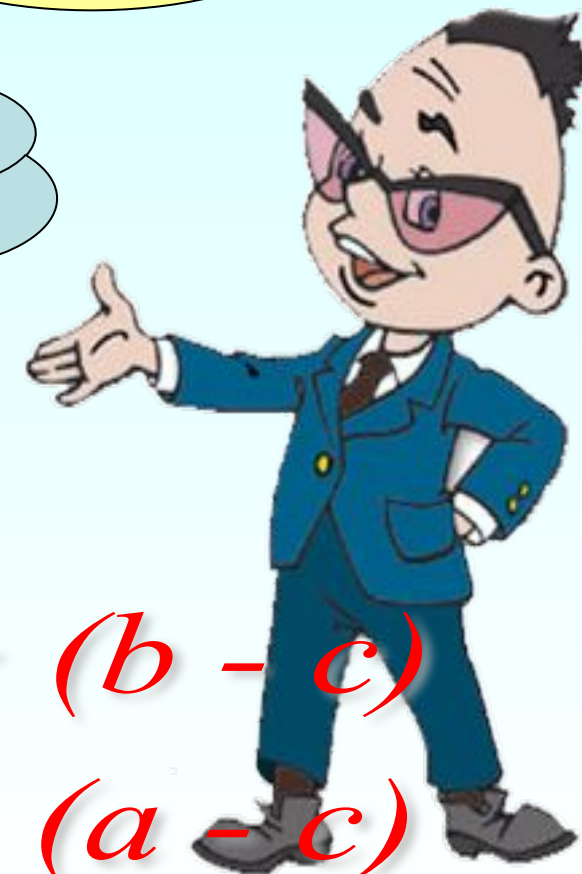
*y* +

71



*Сформулируйте правило  
вычитания числа из суммы  
и попробуйте сделать  
буквенную запись этого  
правила.*

*Молодцы!  
Сравним:*



$$(a + b) - c = a + (b - c)$$

$$(a + b) - c = b + (a - c)$$

*Используя данное  
правило, упростим  
выражение:*

$$(225 + x) - 112 =$$

$$= (225 - 112) + x =$$

$$= 113 + x$$



*Используя данное  
правило, упростим  
еще одно выражение:*

$$y - 39 + 42 =$$

$$= (y + 42) - 39 =$$

$$= y + (42 - 39) =$$

$$= y + 3$$



*Упрости выражение:*

$$(217 + y) - 208 =$$

**9 +**

$$(346 + n) - 186 =$$

**~~n+1~~**

$$x - 178 + 389 =$$

**60**

$$b - 315 + 440 =$$

**~~b+1~~**

**25**



*Сформулируй правило  
вычитания суммы из числа  
и попробуй сделать  
буквенную запись этого  
правила.*

*Молодцы!  
Сравним:*



$$a - (b + c) = a - b - c$$



*Используя данное  
правило, упростим  
выражение:*

$$\begin{aligned}39 - (12 + x) &= \\&= 39 - 12 - x = \\&= 27 - x\end{aligned}$$



*Используя данное  
правило, упростим  
ещё одно выражение:*

$$x - 22 - 33 =$$

$$= x - (22 + 33) =$$

$$= x - 55$$



**Упрости выражение:**

$$115 - (15 + x) =$$

**100-**

$$239 - (88 + y) =$$

**151-**

$$c - 344 - 156 =$$

**c-300**

$$b - 88 - 112 =$$

**b-200**

**0**



**Сформулируйте свойства  
нуля при сложении и  
вычитании.**

**Сделайте буквенную  
запись этих свойств.**

$$a + 0 = a$$

$$a - 0 = a$$

$$a - a = 0$$



# *Задача.*

## *Выбери правильный вариант ответа.*



**Наступили каникулы, и пятиклассники в течение трёх дней проложили вокруг школы настоящий туристский маршрут. В первый день они прошли 41 км, во второй – на 7 км меньше, а в третий – на 2 км больше, чем во второй. Какова протяжённость этого маршрута?**

**Варианты ответов**

*Подумай!*

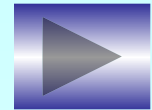
$$41 - (42 - 7) + (41 + 2)$$

$$41 + (41 - 7) + (41 - 7 + 2)$$

$$41 - (71 - 7) + 2 - (41 - 7)$$



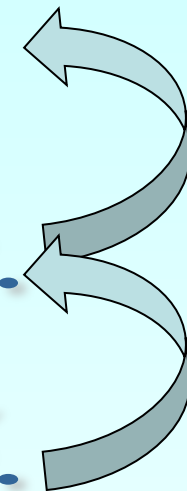
Проверка



1 день - 41 км

2 день - на 7 км м.

3 день - на 2 км б.

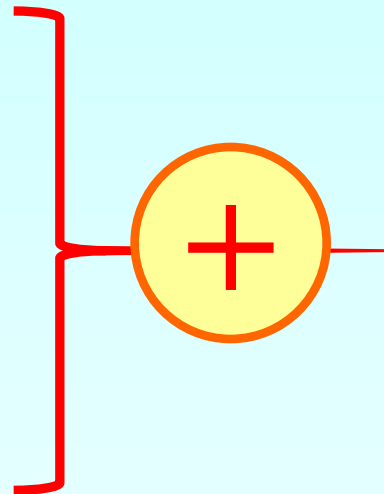


**1 день -**  $41 \text{ км}$

**2 день -**  $(41 - 7) \text{ км}$

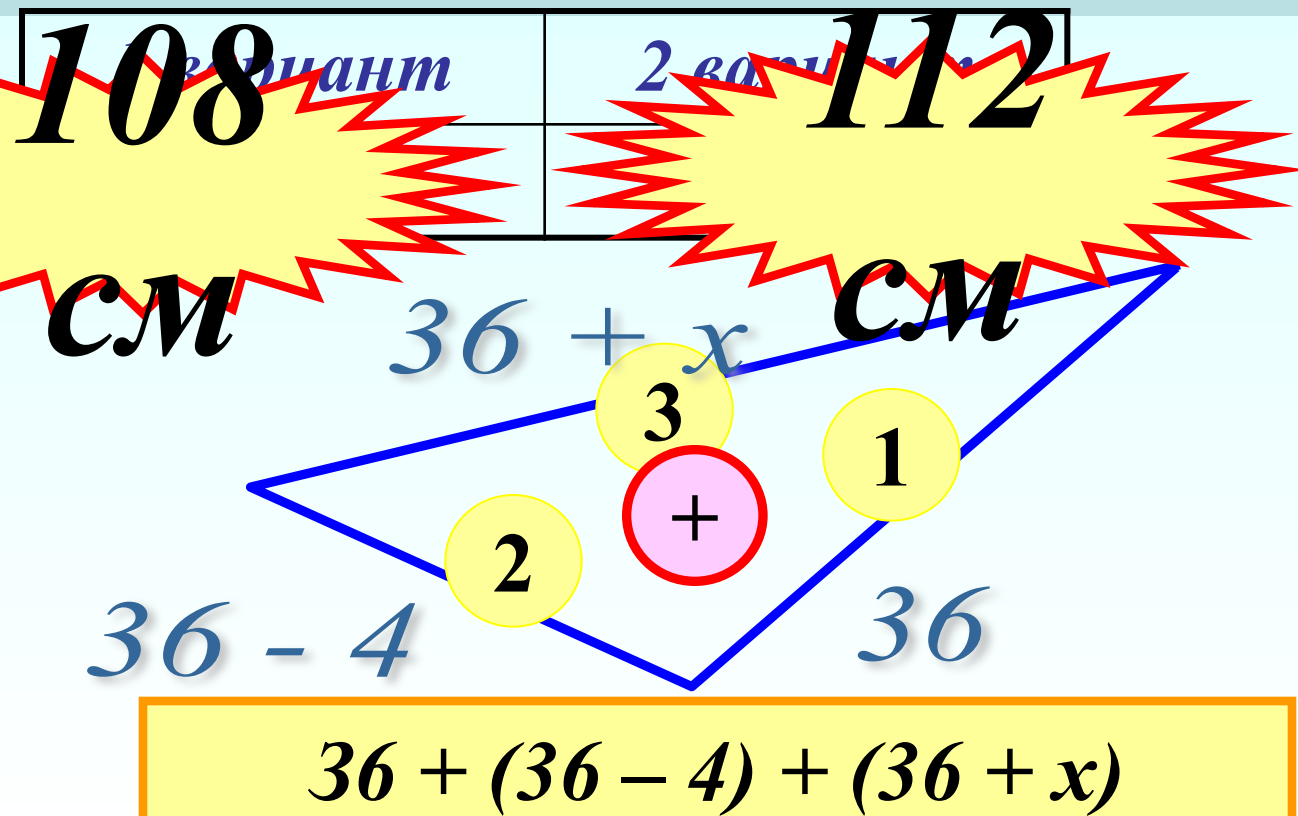
**3 день -**  $(41 - 7 + 2) \text{ км}$

$$41 + (41 - 7) + (41 - 7 + 2)$$

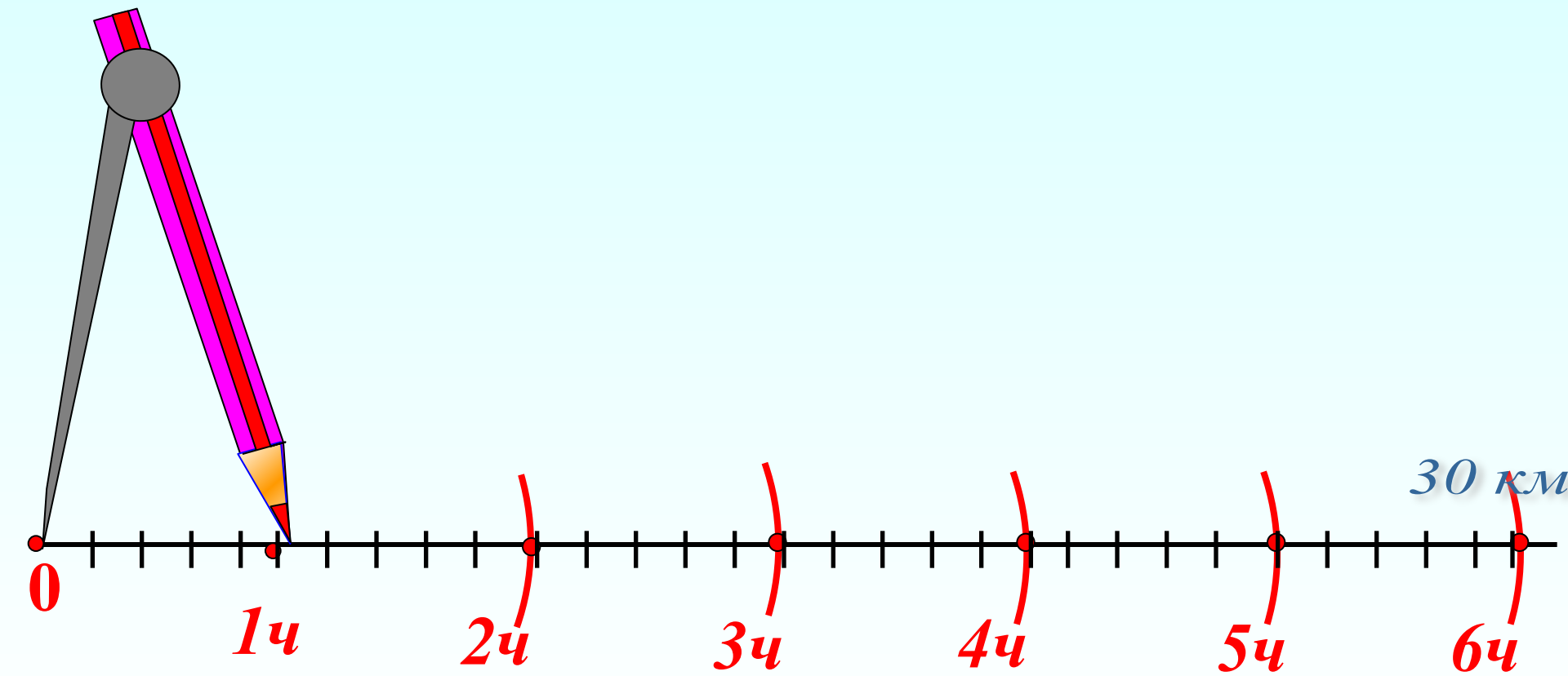


**Задача.**

*В треугольнике одна сторона 36 см, другая на 4 см меньше, а третья на  $x$  см больше первой стороны. Найдите периметр треугольника. Составьте выражение для решения задачи и найдите его значение.*



*От города до села 30 км. Из города вышел человек и идет со скоростью 6 км/ч. Изобразите на шкале расстояний (одно деление шкалы – 1 км) положение пешехода через час после выхода из города; через 2 ч; через 3 ч и т.д. Когда он придет в село?*



# Домашнее задание

*Составь задачу, решением которой является данное выражение:*

$$42 + (42 + 14) + 42 : 2$$

§ 9, №346 (а, г); 368.



Анимированные картинки: <http://www.livegif.ru/>

Картина «Циркуль», автор Савченко Е.М.:

[http://www.it-n.ru/profil.aspx?cat\\_no=692&d\\_no=9658](http://www.it-n.ru/profil.aspx?cat_no=692&d_no=9658)