

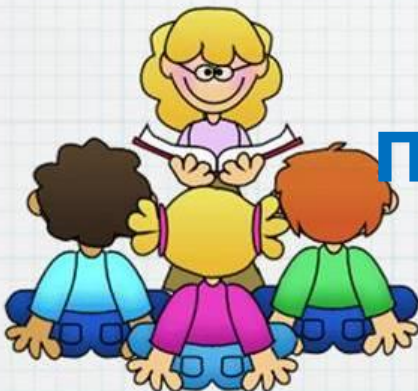
Свойства сложения

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

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

2 класс

по программе Л.Г.Петерсон



- Переместительное свойство: $a + b = b + a$
- Сочетательное свойство:
 $(a + b) + c = a + (b + c)$

Свойства сложения показывают, что значение суммы не зависит от порядка слагаемых и порядка действий. Это позволяет упрощать вычисления.

Пример:

$$(397 + 51) + (249 + 3) = (397 + 3) + (51 + 249) = 700$$

400 300

Найди равные выражения и вычисли их значения удобным способом. Какие свойства сложения были использованы для упрощения вычислений? (№2с.41)

$$(11+74)+18+(89+26)$$

$$34 + 18 + 166 + 72$$

$$(798 + 15) + 2$$

$$97 + (3 + 95)$$

$$21 + 23 + 25 + 27 + 29$$

$$(34 + 166) + (18 + 72) = 290$$

200 90

$$(97 + 3) + 95 = 195$$

100

$$(11+89)+(74+26)+18 = 218$$

100 100

$$(21 + 29) + (23 + 27) + 25 = 125$$

50 50

$$(798 + 2) + 15 = 815$$

800

Вычисли сумму, используя свойства сложения:

$$(14 + 67) + 3 = 14 + (67 + 3) = 84$$

$$1 + (99 + 452) = (1 + 99) + 452 = 552$$

$$12 + 14 + 16 + 18 = (12 + 18) + (14 + 16) = 60$$

$$(290 + 53) + (47 + 10) = (290 + 10) + (53 + 47) = 400$$

Найди значения выражений:

$$(53 + 96) + 4 = 153$$

100

$$15 + 137 + 2 + 85 = 239$$

100

$$(42 + 79) + (21 + 8) = 150$$

100
50



Сайт viki.rdf.ru

Использованы задания учебника 2 класса (часть II) Петерсон Л.Г.
урок 14: №1, №2, №4, №5 стр. 41- 42

Автор презентации
учитель начальных классов МОУ СОШ №9
г. Сафоново Смоленской области
Коровина Ирина Николаевна