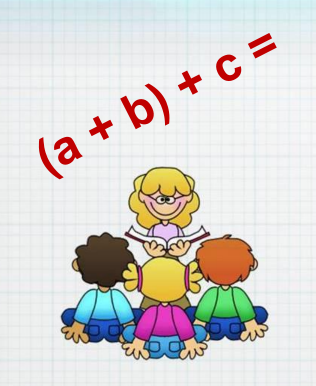
Свойства сложения

2 класс



- 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:

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

http://aida.uotz.ru

Найди равные выражения и вычисли их значения удобным способом. Какие свойства сложения были использованы для упрощения

вычислений?

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

$$(798 + 15) + 2$$

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

Вычисли сумму, используя свойства сложения:

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

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

http://aida.uodz.ru

Найди значения выражений:

= 239



= 150