

Составление числовых выражений.

Учитель начальных классов МОУ-СОШ с.Павловка Никитина И.Т.

Цели:

- Составлять числовые выражения
- Читать числовые выражения
- Находить значение числовых выражений
- Решать задачи

Крыльев нет у этой птицы,
Но нельзя не подивиться.
Лишь распустит птица хвост
И поднимется до звёзд.

	к	е	р	т	а
8*5	21	4	40	7	12
4*3					
7*3					
32:8					
49:7					
6*2					



$$15 - 6 + 3 = 12$$

$$15 - 6 + 3 = 6$$

$$15 - 6 + 3 = 12$$

$$15 - 6 + 3 = 6$$

- В нашей ракете на двух этажах по 9 технических отсеков, да ещё 4 жилых отсеков. Сколько отсеков всего?
- Всего в ракете 21 отсек. Пять седьмых из них уже готовы. Сколько отсеков готово?
- На первом этаже 8 люков. На втором в 2 раза меньше. Сколько люков всего на этих двух этажах?

Поставь знаки +
или –

$$8 _ (5 _ 2) = 1$$

$$16 _ (3 _ 4) = 9$$

$$13 _ (9 _ 2) = 20$$

Даны числа 9 7 3

Составь числовые
выражения суммы

Запиши выражения и
вычисли.

- Сумма разности чисел 35 и 25 и 7
- Разность 90 и суммы чисел 70 и 10
- Частное 45 и суммы чисел 6 и 3.

Поставь знаки +
или –

$$8 - (5+2)=1$$

$$16 - (3+4)=9$$

$$13+(9 - 2)=20$$

Даны числа 9 7 3
Составь числовые
выражения суммы

$$(9*7)+3=66$$

$$(7*3)+9=30$$

$$(9-7)+3=5$$

$$(9:3)+9=12$$

$$(9:3)+7=10$$

$$(9-3)+7=13$$

Запиши выражения и
вычисли.

- Сумма разности чисел 35 и 25 и 7
- Разность 90 и суммы чисел 70 и 10
- Частное 45 и суммы чисел 6 и 3.

$$(35 - 25) + 7 = 17$$

$$90 - (70 + 10) = 10$$

$$45 : (6 + 3) = 5$$