

Демонстрационный вариант по математике 2 класс

Вычисли

№1

$$8+7= \quad 91-(28+56)=$$

$$14-9= \quad 74+19-38=$$

$$69+1= \quad 99+0=$$

$$69 \cdot 1= \quad 99 \cdot 0=$$

№2

$$48+29 \quad 90-57 \quad 72+28 \quad 73-45$$

Задача 3.

Для салата повар использовал 9 помидоров, а огурцов на 5 больше, чем помидоров. Сколько всего помидоров и огурцов повар использовал для салата?

№4 . Начерти ломаную, длина первого звена равна 6см, длина второго 2см, а длина третьего звена равна сумме длин второго и первого звена.

№5. Сравни и поставь знак $>$, $<$ или $=$.

$$8+7 * 6=9 \quad 10 \text{ мин} * 1 \text{ ч}$$

Задания повышенного уровня

№6. Реши уравнения

$$x-58=20 \quad 73-y=23$$

Задача 7.

В вазе было 25 слив. Сначала Настя съела несколько слив, а потом Диана съела 5 слив. После этого в вазе осталось 14 слив. Сколько слив съела Настя?