

# МАТЕМАТИКА 3 класс

Числа от 1 до 100  
Сложение и вычитание

Презентацию выполнила  
учитель начальных классов  
Яценко М.Н.

Рассмотрим следующие выражения:

$$10 - 4 \quad 2 + 5 \quad 6 + 3 \quad 6 - 1$$

$$2 + 5$$

$$10 - 4$$

$$6 + 3$$

$$6 - 1$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & + & 5 \\ \text{слагаемое} & & \text{слагаемое} \end{array}$$

сумма

$$\begin{array}{ccc} 10 & - & 4 \\ \text{уменьшаемое} & & \text{вычитаемое} \end{array}$$

разность

$$\begin{array}{ccc} 6 & + & 3 \\ \text{слагаемое} & & \text{слагаемое} \end{array}$$

сумма

$$\begin{array}{ccc} 10 & - & 4 \\ \text{уменьшаемое} & & \text{вычитаемое} \end{array}$$

разность

Используя рисунок, составь по данным выражениям задачи и реши их.

$$3 + 7 \quad 4 + 3 \quad 10 - 7 \quad 6 - 1$$



$$27 + 40 = 20 + 7 + 40 = 60 + 7 = 67$$

20    7

$$18 + 6 = 18 + 2 + 4 = 20 + 4 = 24$$

2    4

$$54 - 9 = 54 - 4 - 5 = 50 - 5 = 45$$

4    5

$$63 - 20 = 60 + 3 - 20 = 40 + 3 = 43$$

60    3

# Найдём значение каждого выражения

Расположим в порядке возрастания, разгадаем слово.

(З)  $28 + 4$

(А)  $32 + 7$

(А)  $65 + 20$

(Н)  $70 - 34$

(Й)  $49 - 7$

(К)  $75 - 30$

**Правильный ответ**

3	3	3	4	4	8
З	Н	9 А	2Й	Б	5 А

Почему у нас в гостях Знайка?



**Ф И З М И Н У Т К А**



## Вспомним изученные свойства сложения:

переместительное

сочетательное.

Переместительное свойство сложения: от перестановки слагаемых  
значение суммы не меняется.

Сочетательное свойство сложения: чтобы к числу прибавить сумму,  
надо к этому числу прибавить первое слагаемое,  
а к полученному результату прибавить второе слагаемое.



**Найдем значения сумм, применяя свойства сложения.**

$$65+9+5 \quad (65+5)+9=70+9=7$$

= 9

$$36+8+12 \quad 36+(8+12)=36+20=5$$

= 6

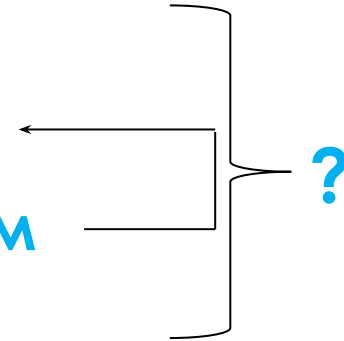
$$20+27+3+30 \quad (20+30)+(27+3)=50+30=8$$

= 0.



**Моркови** - 8 гр.

**Свеклы** - ? на 3 гр. меньше, чем



$$8 + (8 - 3) = 13 \text{ (гр.)}$$

**Ответ: 13 грядок пропололи школьники.**

ОЦЕНИ СВОЮ РАБОТУ НА УРОКЕ

