



Тема урока «Свойства сложения»



Автор: учительница начальных классов Софронова А.И.

Цели урока: ввести сочетательное свойство сложения; использовать свойства сложения для рационализации вычислений; закреплять умение решать задачи; развивать речь, мыслительные операции, математические способности.

Оборудование: Компьютер, мультипроектор



Арифметический диктант

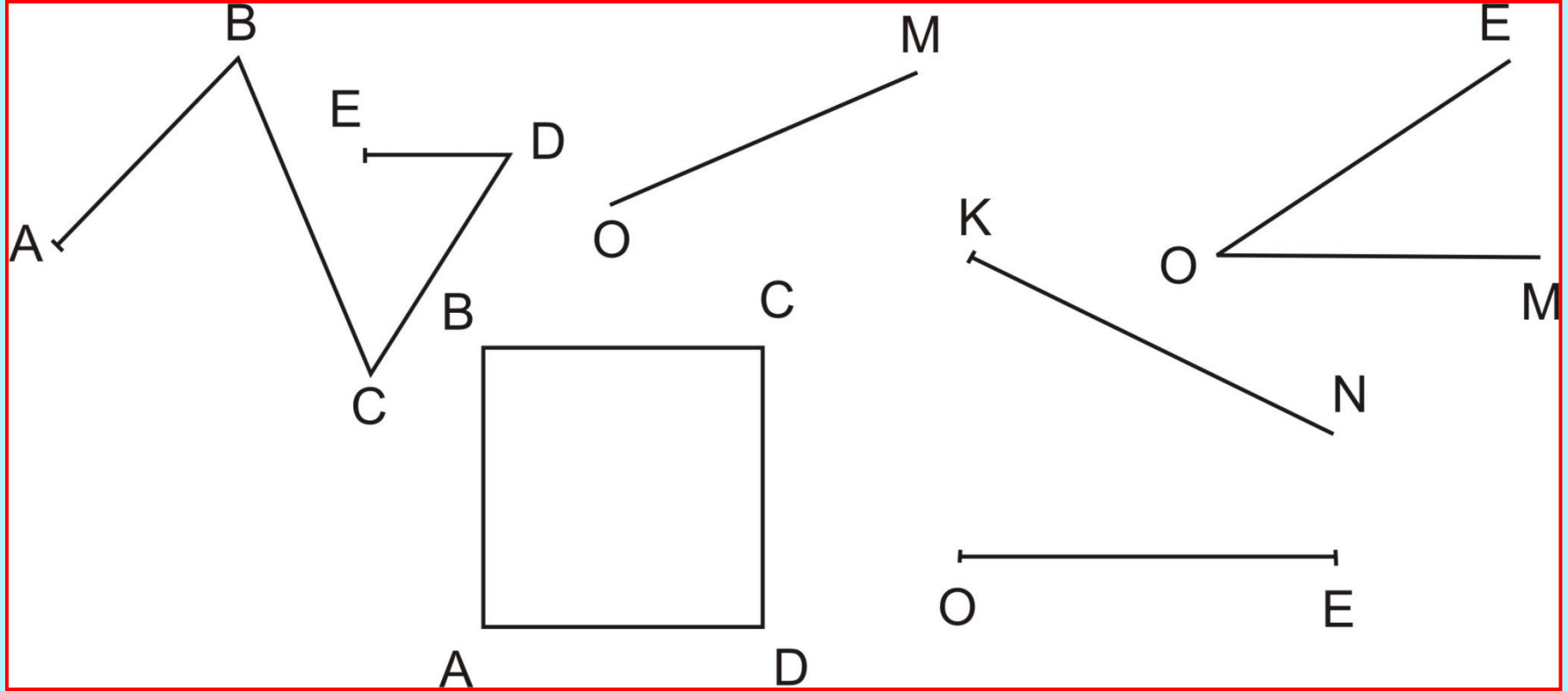


45, 7, 99, 5, 9, 30, 0, 52.

0, 5, 7, 9, 30, 45, 52, 99.

30

Геометрические фигуры



**Переместительное
свойство сложения**

$$**a + b = b + a**$$

**Сочетательное
свойство сложения**

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



**На зимних олимпийских
играх в городе Турине
русские спортсмены
выиграли:**

а - золотых,

б – серебряных,

с - бронзовых медалей.

Схема к задаче



?



Золотые

Серебряные

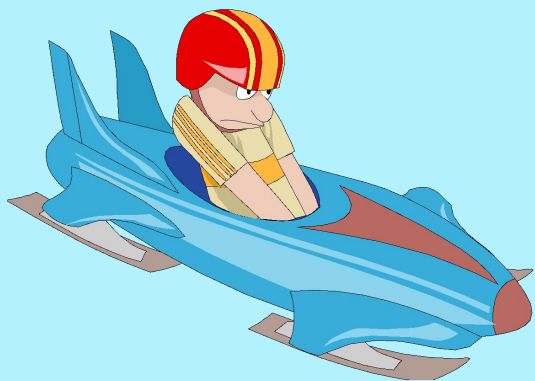
Бронзовые



a

b

c





**Сколько всего медалей
выиграли наши
спортсмены, если
 $a=8$; $b=4$; $c=8$.**

