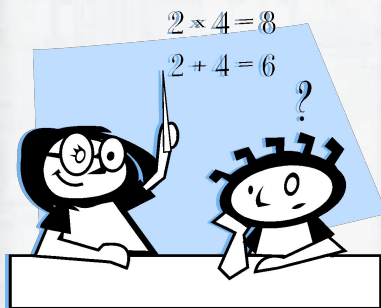




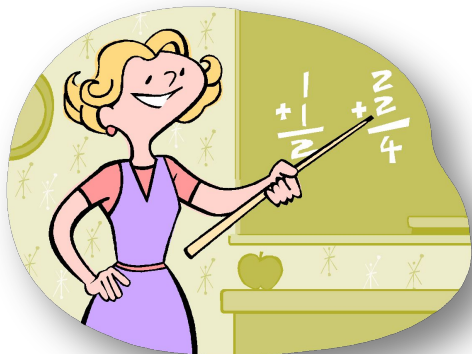
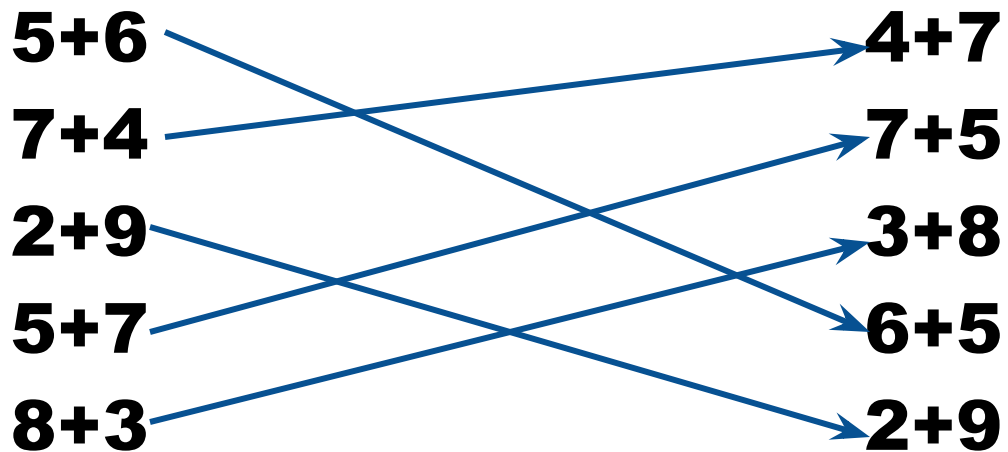
# Свойства сложения.

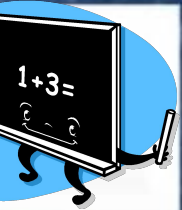


Урок математики во 2 «а» классе,  
выполнила учитель начальных классов  
Мишева Ольга Михайловна

г. Емва, 2018г.

Соедини примеры в пары и  
назови ответы.





**Вычислите значения выражений,  
пользуясь сочетательным свойством  
сложения.**

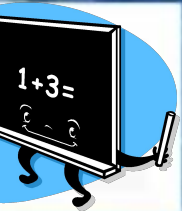
$$50+2+30+8=$$

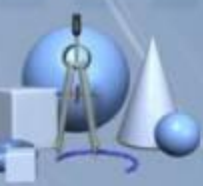
$$10+3+5+2+20=$$

$$40+30+5+10+5=$$

$$50+5+3+10+2=$$

$$10+3+20+50+10+7=$$



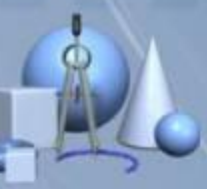


# Переместительное свойство сложения.

$$a + b = b + a$$

От перестановки слагаемых  
сумма не меняется.

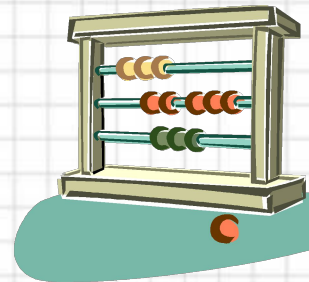




# Сочетательное свойство сложения.

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

Результат сложения не изменится, если слагаемые заменить их суммой.





Спасибо за работу

