



# Математик

а

# Найди лишнее выражение

$$65-35$$

$$47-27$$

$$54-4$$

$$38-28$$

$$79-11$$



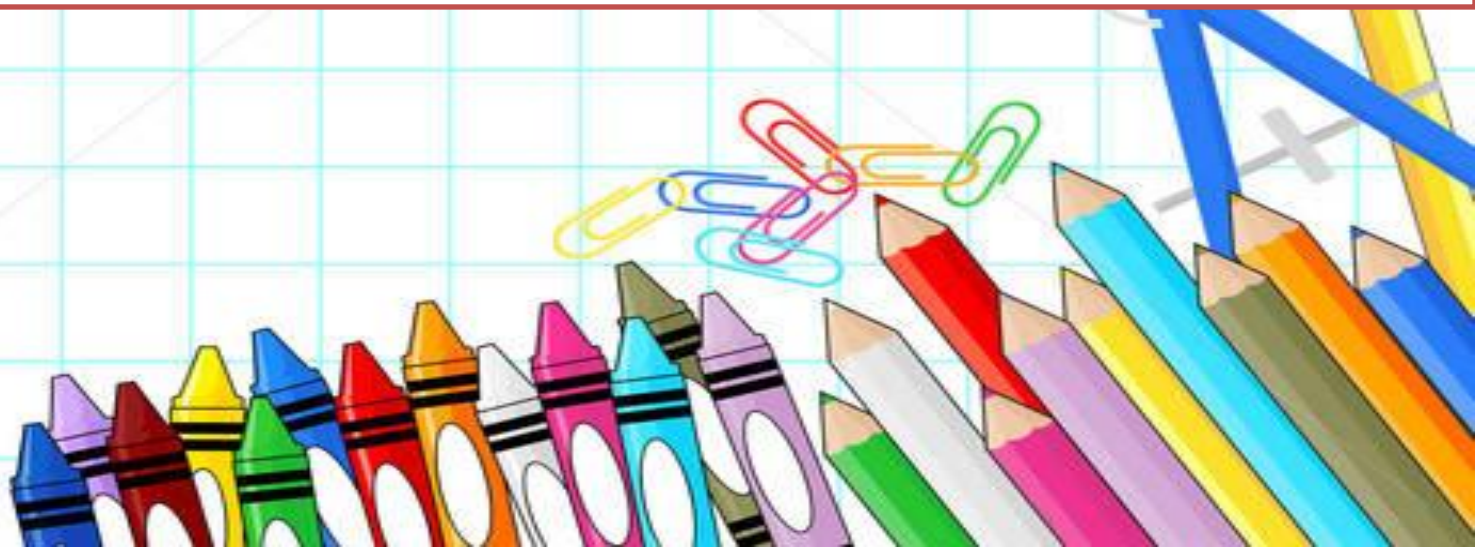
# Вычис

ли

$$100 : \dots \boxed{2} = 50 \quad 20 * \boxed{2} = 40 \quad 5 \boxed{10} = 50$$

$$40 : \dots \boxed{4} = 10 \quad 3 * \boxed{30} = 90 \quad 10 * \boxed{7} = 70$$

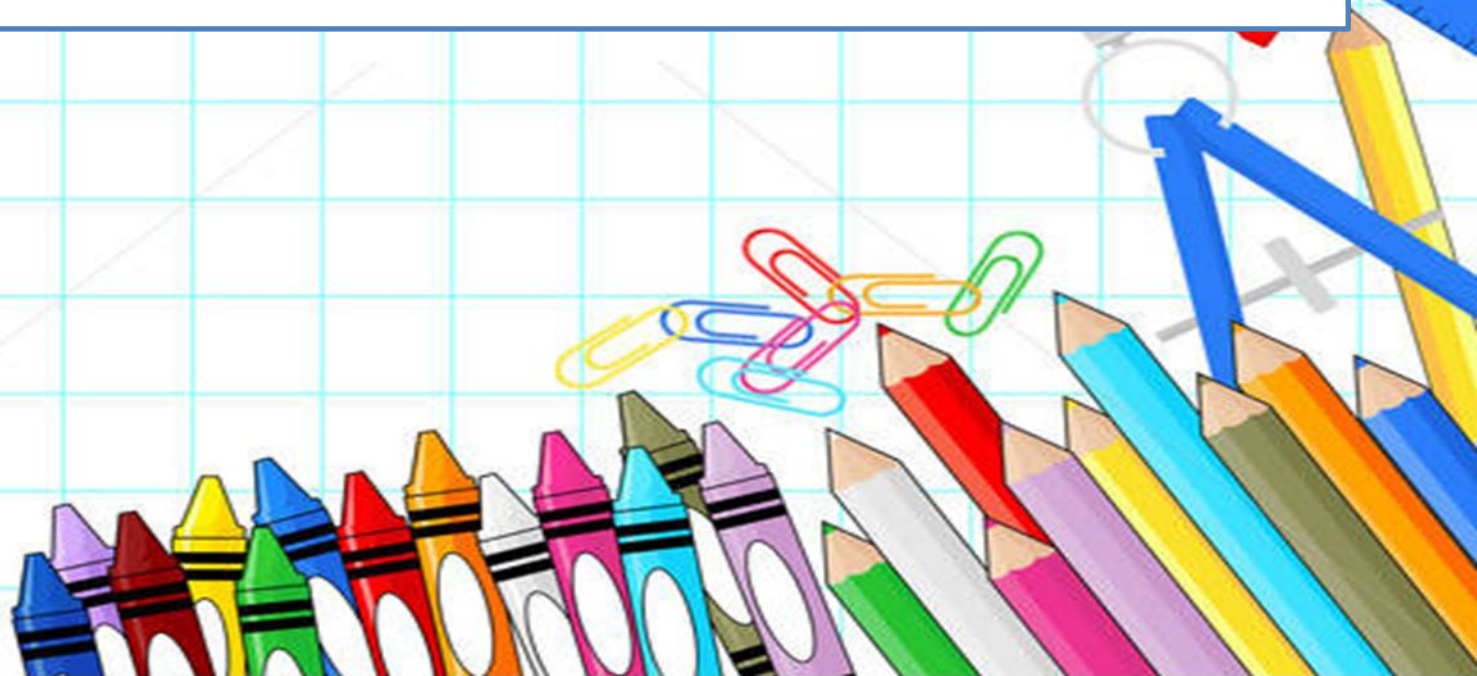
$$80 : \dots \boxed{10} = 8 \quad 4 * \boxed{20} = 80 \quad 10 \boxed{10} = 100$$





# Назовите выражения, используя название КОМПОНЕНТОВ

85-25    40:10    4\*9    13+45



# Решите

4 1.  $28:4=7$  (Р.) стоит 1 й.

Сколько можно  
купить ручек?  
2.  $49:7=7$  (шт).  
Ответ: 7  
ручек.  
ОЖНО  
лей?

Цена	Кол-во
------	--------

Одинаков ая	4	МОСТЬ	28
	?		49

шт.

Р.

# Рассмотрите выражение. Вычислите разными способами

$$4*(3+5)$$

1 способ:

$$4*(3+5) = 4*8 = 32$$

2 способ:

$$4*(3+5) = 4*3 + 4*5 = 32$$

# Умножение суммы на число

Закрепим умение...

Будем выполнять...

