

Тема: «Переместительное свойство умножения»

МКОУ «СОШ №1»
г. Николаевска
Бабинцева Л.В.

Найдите значения выражений
удобным способом:

$$15 + 18 + 2 = 35$$

$$45 + 5 + 26 = 76$$

$$37 + 19 + 3 = 59$$

$$42 + 16 + 8 = 66$$

$$71 + 10 + 9 = 90$$

$$22 + 35 + 15 = 72$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 + 3 + 3 = 9$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$6 + 6 + 6 = 18$$

$$6 \times 3 = 18$$

Сравните выражения.

$$8+8+8+8 \boxed{>} 8 \times 2$$

$$4 \times 5 \boxed{>} 4+4+4+4$$

$$25 \times 0 \boxed{<} 25 \times 1$$

$$6 + 6 + 6 \boxed{=} 6 \times 3$$

$$2 + 3 + 2 + 2 + 2$$

$$4 + 4 + 4$$

$$5 + 5 + 5 + 5$$

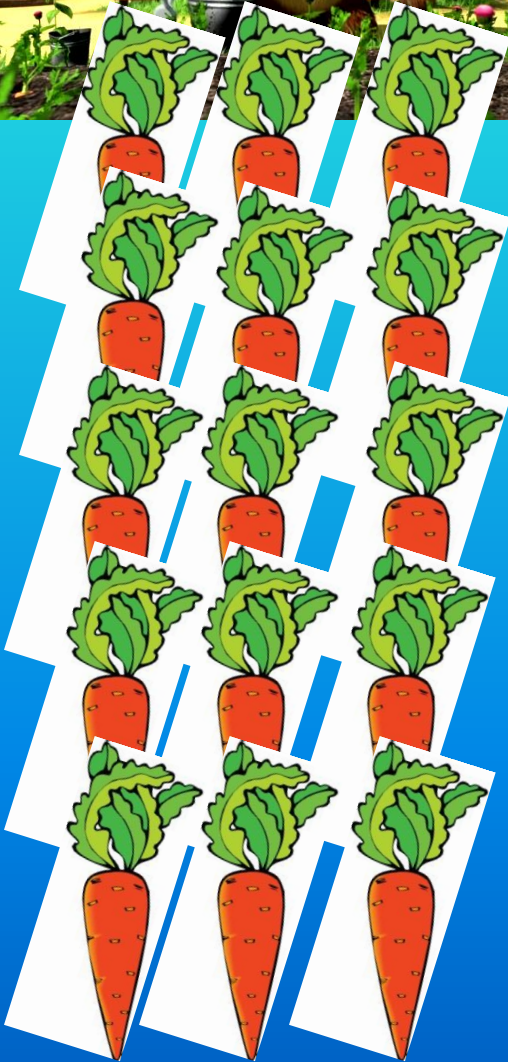
$$6 + 5 + 6$$

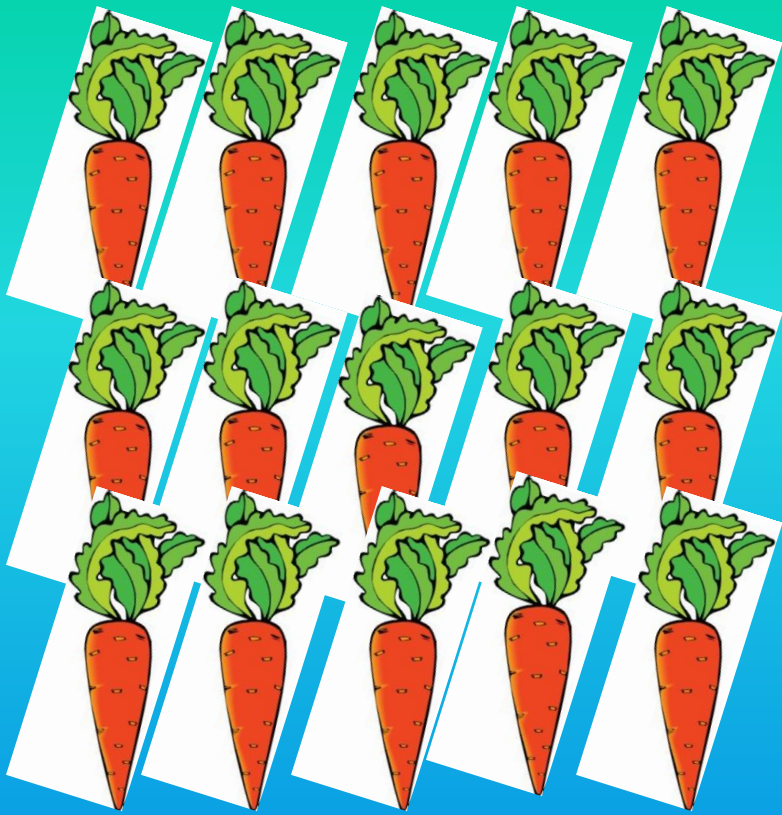
$$4 + 4 + 4 = 12$$

$$4 \times 3 = 12 \quad 3 \times 4$$

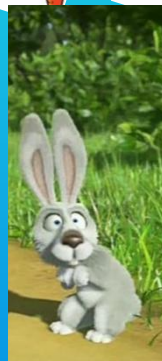


$$3 \times 5$$





$$5 \times 3$$



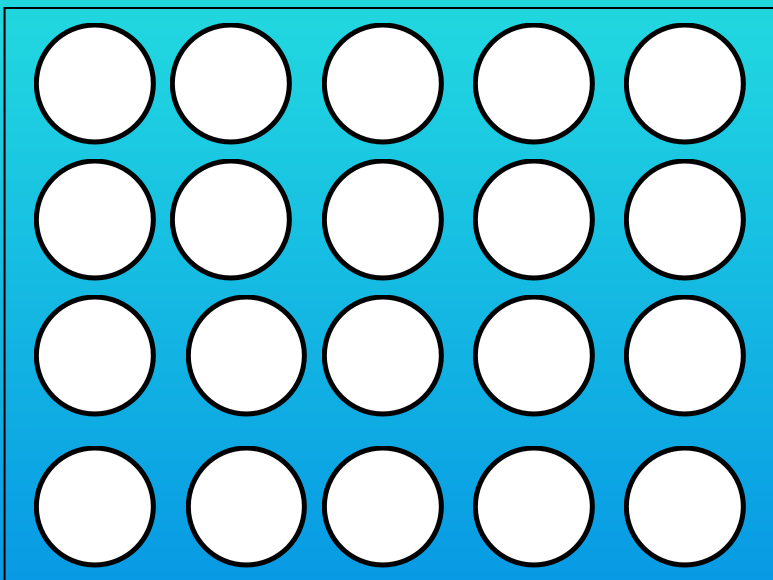
$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 5 = 5 \times 3$$

1 вариант

В оранжерее посадили четыре ряда розовых кустов по 5 штук в каждом. Сколько всего розовых кустов посадили в оранжерее?

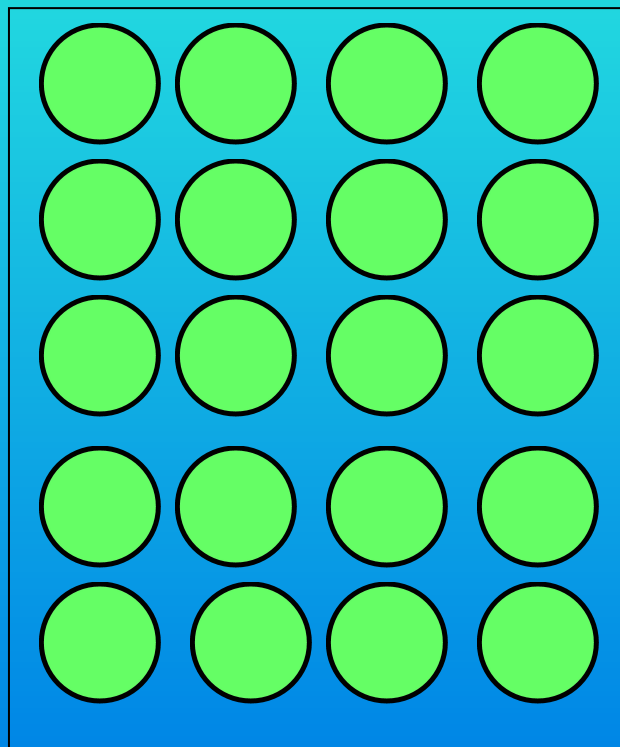


$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$5 \times 4 = 20$$

2 вариант

В оранжерее посадили пять рядов розовых кустов по 4 штук в каждом. Сколько всего розовых кустов посадили в оранжерее?

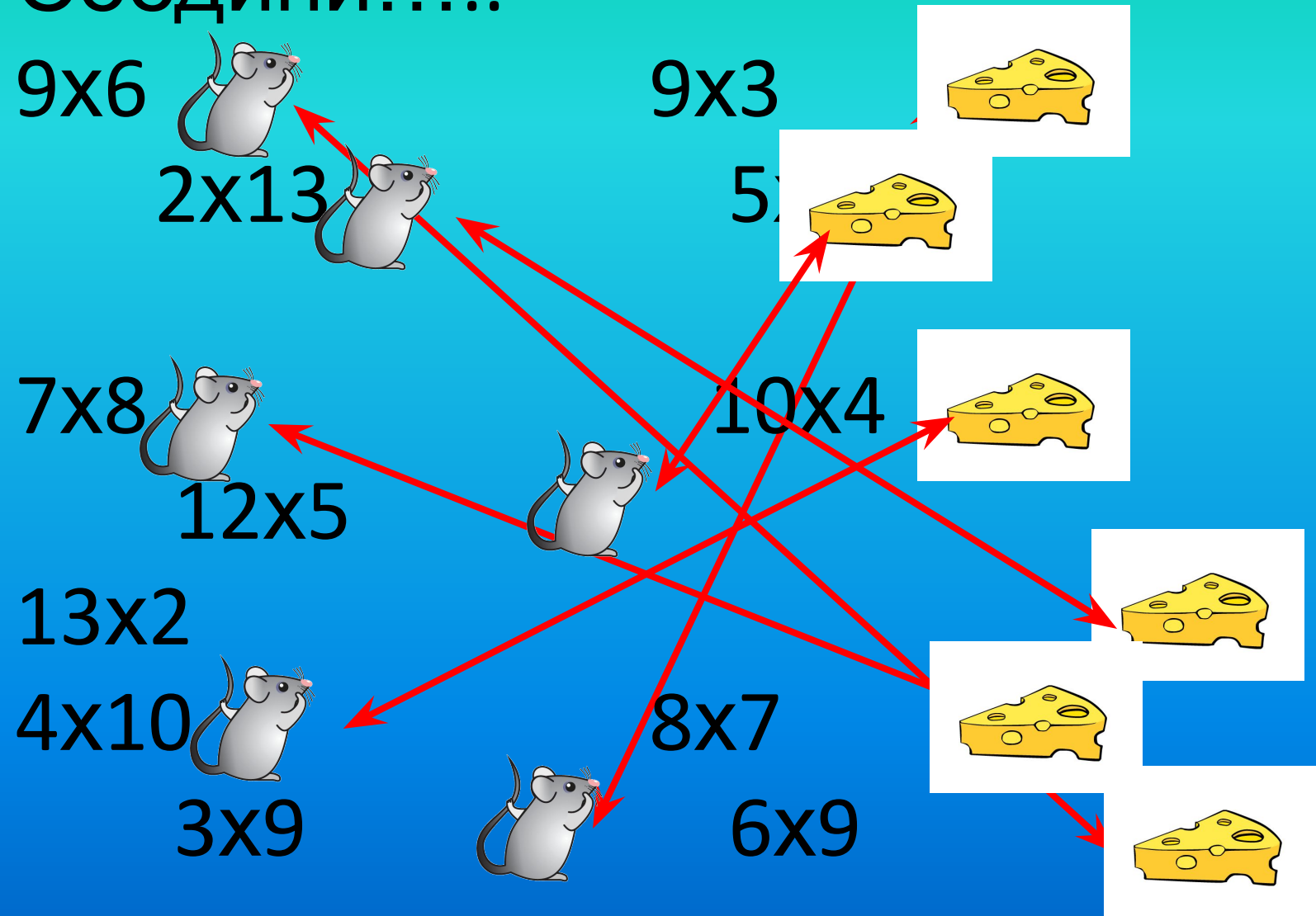


$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

$$4 \times 5 = 20$$

1

Соедини.....



Вставить пропущенные

2 числа

$$3 \times 8 = 8 \times \square$$

$$6 \times \square$$

$$= 8 \times 6 \quad \square$$

3 9 9



$$4 \times (10 - 1) = \square \times 4$$

$$(2 + 6) \times \square = 5 \times 8$$

$$\square \times 9 = 9 \times (10 -$$

$$3) \quad \square$$

$$2 \times (8 - 4) = \square \times 2$$

7



9



8



3



7

5



4

