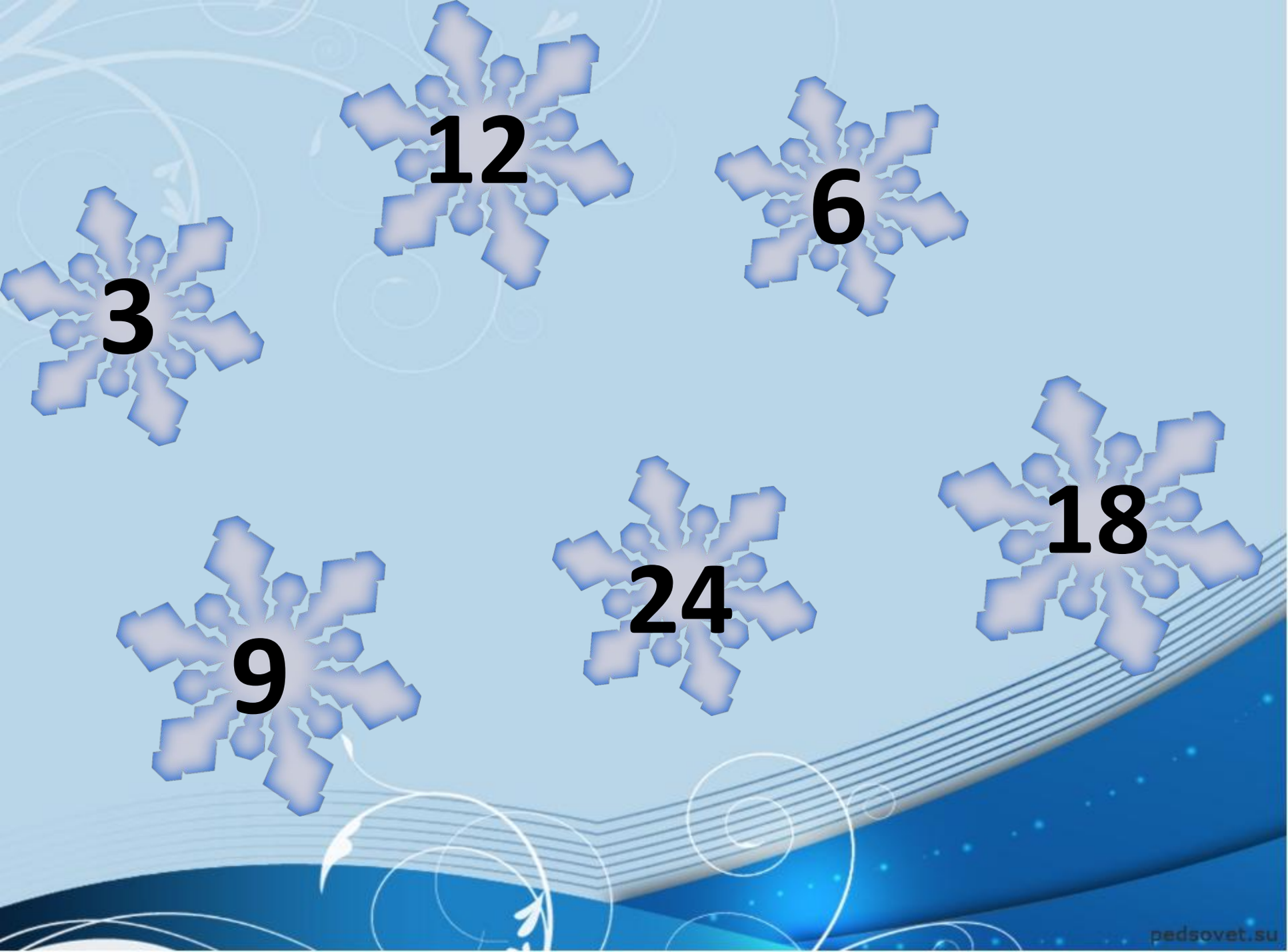


Урок математики во 2 «А» классе



3

12

6

9

24

18

Замените сумму одинаковых слагаемых произведением двух чисел, где это ВОЗМОЖНО.

$$2+2+2+2+2+2$$

$$2*6 =$$

$$5+5+5+4$$

$$6+6+6+6$$

$$6*4 =$$

2 февраля.
Классная работа.

42, 36, 30, 24,
.....,.....,6.

42, 36, 30, 24, 18, 12, 6.

42

48

54

$$6 * 7 = 42$$

$$6 * 8 = 48$$

$$6 * 9 = 54$$

$$7 * 6 = 42$$

$$8 * 6 = 48$$

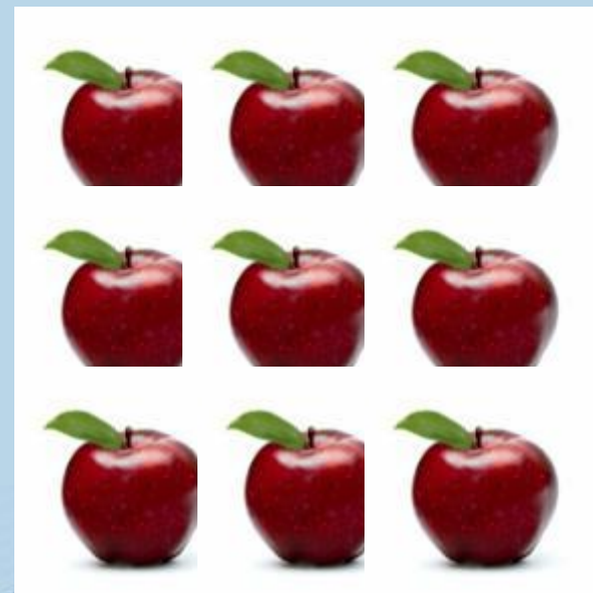
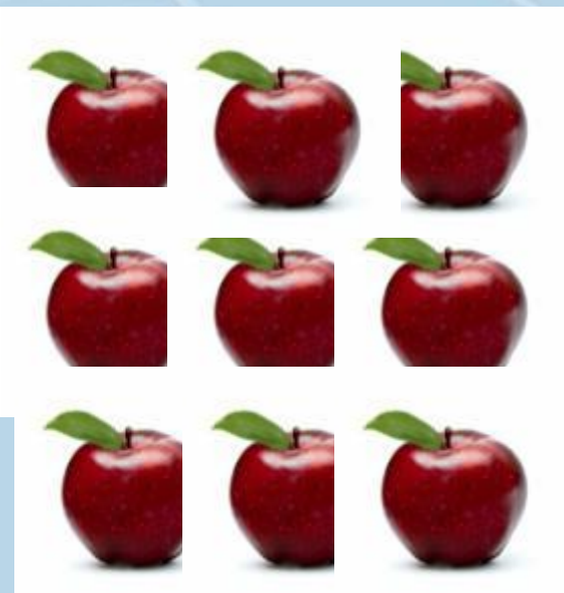
$$9 * 6 = 54$$

$$42 : 6 = 7$$

$$48 : 6 = 8$$

$$54 : 6 = 9$$

Шестая часть числа



Мама купила 18
яблок.

Шестую часть
съели дети.

Сколько яблок
они съели?

$$18 : 6 = 3 \text{ (я.)}$$

Ответ: 3 яблока
съели дети.

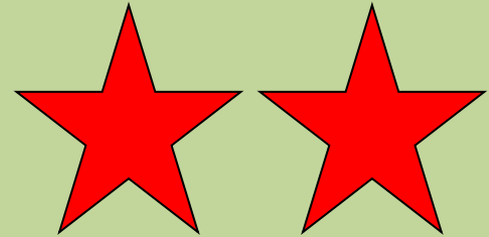
Найти значения выражений

$$6 \cdot 7 =$$



Заполнить пропуски

$$6 \cdot \square = 42$$



Подобрать множители так,
чтобы получились верные
равенства

$$\square \cdot \square = 42$$



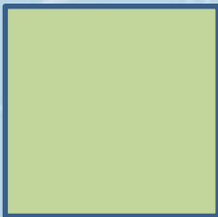


$6 * 4 =$

$6 * 5 =$

$6 * 9 =$

$6 * 2 =$



$6 * \square = 18$

$6 * \square = 42$

$6 * \square = 6$

$6 * \square = 36$



$\square * \square = 42$

$\square * \square = 24$

$\square * \square = 54$

$\square * \square = 30$



$$6 * 4 = 24$$

$$6 * 5 = 30$$

$$6 * 9 = 54$$

$$6 * 2 = 12$$

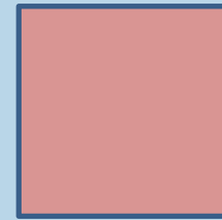


$$6 * 3 = 18$$

$$6 * 7 = 42$$

$$6 * 1 = 6$$

$$6 * 6 = 36$$



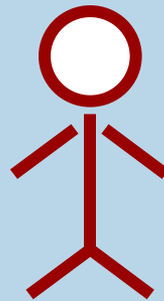
$$6 * 7 = 42$$

$$6 * 4 = 24$$

$$6 * 9 = 54$$

$$6 * 5 = 30$$

Оцени свою работу!



Хорошо!
(1-2 ошибки)

Молодец!
(0 ошибок)

Тренируйся!
(более 2 ошибок)

Проверка.

1. Найди шестую часть от числа.

12	24	48	36	54
2	4	8	6	9

2. Вычисли.

$$(2*9) : 6 = 3$$

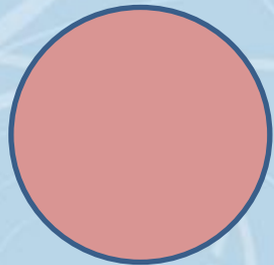
$$(24:6)*4 = 16$$

$$(30 : 6)*5 = 25$$

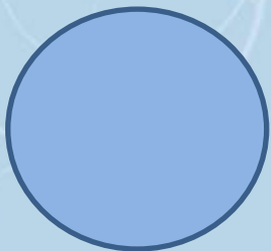
3. Сравни результаты =,<,>.

$$6*3 = 3*6$$

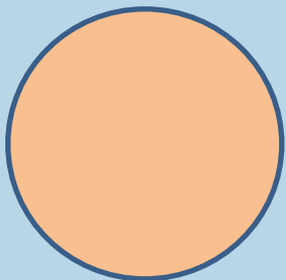
$$6*7 > 5*4$$



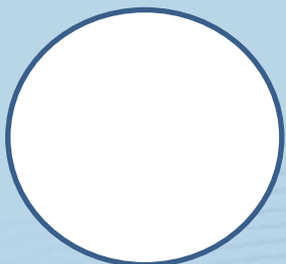
быстро, правильно и
самостоятельно.



кто правильно, но медленно



кто правильно, но с помощью других



кто быстро, но неправильно

**СПАСИБО
ЗА
РАБОТУ!**