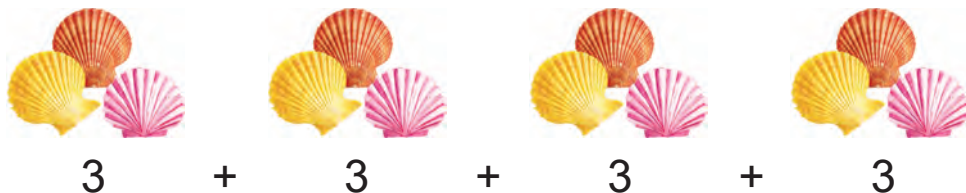


Умножение и деление

Умножение



Сколько всего ракушек?



Сложение одинаковых слагаемых можно заменить новым действием — умножением.
Знак умножения — точка (\cdot).

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

$$3 \cdot 4 = 12$$

- По 3 взять 4 раза, получится 12.
- 3 умножить на 4, получится 12.



Выполни задания на уроке

1. Составь равенства по образцу.

$$3 + 3 + 3 = 9$$

$$3 \cdot 3 = 9$$

2. Найди значения выражений по образцу.

$$4 \cdot 3 = 4 + 4 + 4$$

$$5 \cdot 3$$

$$6 \cdot 2$$

$$9 \cdot 4$$

$$4 \cdot 3 = 12$$

$$7 \cdot 2$$

$$8 \cdot 3$$

$$2 \cdot 5$$

3. Вычисли.

$$14 + 49$$

$$100 - 43$$

$$19 + 28 + 37$$

4. На корабле 35 матросов, а механиков — на 27 меньше. Сколько всего на корабле матросов и механиков?

5. Масса сома на 25 кг больше массы щуки и массы судака вместе. Найди массу сома.

Рыба	Окунь	Щука	Лещ	Судак
Масса рыбы	1 кг	7 кг	4 кг	6 кг

? Замени сложение умножением.

$$2 + 2 + 2 + 2$$



Выполни задания дома

1. Вычисли, заменив умножение сложением.

$$4 \cdot 5$$

$$8 \cdot 2$$

$$6 \cdot 3$$

$$5 \cdot 4$$

2. Гончар сделал для выставки 12 кувшинов и 15 ваз. На выставке было продано 7 его изделий. Сколько изделий осталось?