

Порядок действий при нахождении значений выражений

1. Вычисление степени
2. Умножение и деление
3. Сложение и вычитание

Порядок действий можно менять с помощью скобок.

Выполнить действия:

1. 3^2 , 4^3 , 10^2 , 10^3 , 12^2 , 11^3

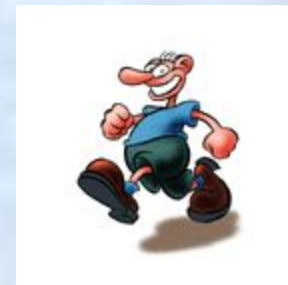
2. 2^3+6 , $(14+6)^2$, 3^2+4^3

3. Устно: 2^3 , 4^2 , 0^3 , 1^3 .





- Турист прошёл 15 км со скоростью 5 км/ч. Сколько времени турист был в пути?



- Скорость автомобиля 70 км/ч. Какое расстояние пройдёт автомобиль за 4 часа?



- **Моторная лодка прошла расстояние 50 км за 2 часа. Найти скорость моторной лодки.**

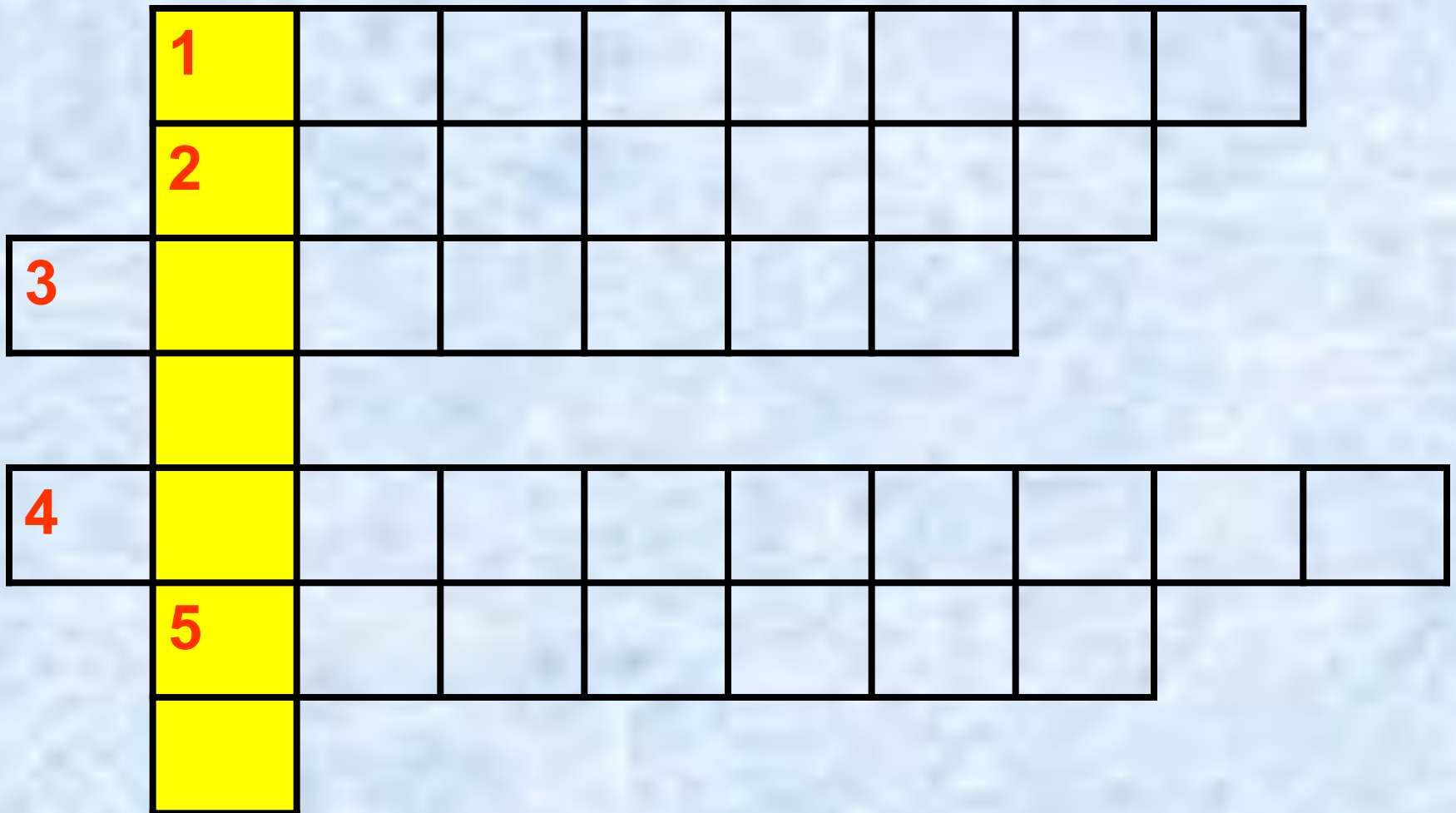


- **Скорость автобуса 45 км/ч. Какое расстояние пройдёт автобус за 4 часа?**





- **Расстояние между городами 1400 км. Скорость самолёта 700 км/ч. Сколько времени ему потребуется на перелёт из одного города в другой?**



1. Сумма длин сторон геометрической фигуры.
2. Инструмент для измерения длины отрезка.
3. Правило, записанное с помощью букв.
4. Пройденный путь.
5. Арифметическое действие.