

## Словарный тест по математическим понятиям 3 класс

### 1. Сложение нескольких одинаковых слагаемых – это

- сложение
- умножение
- вычитание
- деление

### 2. Выбери только компоненты деления

- делимое
- вычитаемое

Слагаемое

- разность
- частное

### 3. Чтобы найти неизвестное делимое, надо

- Из суммы вычесть известное слагаемое
- частное умножить на делитель
- делитель разделить на частное
- к разности прибавить вычитаемое

### 4. Выберите формулу площади прямоугольника:

- $P = (a \cdot 2) + (b \cdot 2)$
- $S = a \cdot b$
- $S = (a + b) \cdot 2$
- $P = a \cdot 4$

### 5. Чтобы увеличить число в несколько раз, надо его

- умножить
- разделить
- вычесть
- прибавить

### 6. Закончи фразу: Слагаемое, слагаемое, .....

### 7. Закончи фразу: Уменьшаемое, \_\_\_\_\_ , разность

### 8. Закончи фразу: \_\_\_\_\_ , делитель, частное

### 9. Закончи фразу: 1 множитель, 2 множитель, .....

### 10. Закончи фразу: Сумма длин сторон многоугольника называется

\_\_\_\_\_