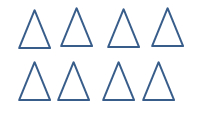
# 2 класс, умножение

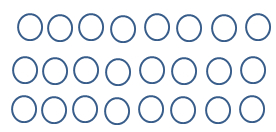
## Задачи на тему: "Умножение, таблица умножения"

### Умножение чисел

1. Посмотри на рисунки и составь примеры со сложением и за тем с умножением.



2. Посмотри на рисунки и составь примеры со сложением и за тем с умножением.



3. Замени сложение умножением:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 + 5 + 5 = | 6 + 6 = | 8 + 8 + 8 + 8 = | 3 + 3 + 3 = |
| 4 + 4 + 4 = | 5 + 5 + 5 + 5 + 5= | 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3= | 6 + 6 = |

4. По данному рисунку составь текстовую задачу, которая решалась бы умножением.



5. Выполни умножение:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 \* 3 = | 6 \* 2 = | 8 \* 3 = | 3 \* 4 = |
| 4 \* 4 = | 5 \* 5 = | 3 \* 3 = | 6 \* 6 = |

### Решение текстовых задач на умножение

1. Митя живет в 7 этажном доме. Высота каждого этажа равна 3 метра. Вычисли высоту всего дома.

2. Рабочие поставили 6 столбов для забора. Расстояние между столбами равно 4 метра. Чему равна длина всего забора?

3. Митя живет в 7 этажном доме. Высота каждого этажа равна 3 метра. Вычисли высоту всего дома.

4. В одной упаковке 8 носовых платков. Сколько всего носовых платков в 7 упаковках?

5. В лагерь отдыха приехали 9 легковых машин. В каждой машине было по 4 детей. Сколько всего детей приехало в лагерь?

6. В саду растут кусты малины. Они посажены по 5 кустов в один ряд. А всего в саду 8 рядов малины. Сколько всего кустов малины в саду?

7. В школьной столовой стоят 8 столов. Вокруг каждого стола поставлено по 5 стульев. Сколько всего стульев в столовой?

8. На стоянке стоят в 8 рядов автомашины. Сколько всего автомашин на парковке, если в один ряд помещается 7 машин?

9. По площади марширует колонна солдат. Во одном ряду 8 солдат. Сколько всего солдат марширует, если в с колонне 9 рядов?

10. У Коли есть 7 подшивок журнала "Мурзилка". В каждой подшивке по 6 журналов. Сколько всего журналов у Коли?

### Таблица умножение

1. Выполни умножение:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9 \* 2 = | 7 \* 4 = | 8 \* 6 = | 3 \* 9 = |
| 6 \* 5 = | 6 \* 7 = | 7 \* 4 = | 8 \* 2 = |
| 5 \* 9 = | 8 \* 8 = | 7 \* 7 = | 8 \* 3 = |
| 8 \* 5 = | 4 \* 4 = | 6 \* 3 = | 5 \* 4 = |

2. Разложи произведение на суммы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 \* 9 = | 5 \* 8 = | 6 \* 7 = | 7 \* 6 = |
| 8 \* 5 = | 6 \* 4 = | 5 \* 3 = | 4 \* 2 = |
| 8 \* 5 = | 3 \* 4 = | 2 \* 3 = | 9 \* 2 = |