



3 класс, вычитание

Задачи на тему: "Умножение, таблица умножения, задачи и примеры"

Умножение чисел

1. Замени сложение умножением:

$15 + 15 + 15 =$

$16 + 16 =$

$28 + 28 + 28 + 28 =$

$42 + 42 + 42 + 42 =$

$25 + 25 + 25 + 25 + 25 =$

$26 + 26 =$

$4 =$

$17 + 17 + 17 =$

$26 + 26 =$

$33 + 33 + 33 =$

$31 + 31 + 31 + 31 + 31 + 31 =$

$45 + 45 + 45 + 45 + 45 =$

2. Выполни умножение:

$9 * 7 =$

$7 * 8 =$

$8 * 9 =$

$3 * 9 =$

$8 * 4 =$

$9 * 5 =$

$6 * 8 =$

$6 * 9 =$

$5 * 7 =$

$9 * 2 =$

$8 * 3 =$

$2 * 6 =$

3. Выполни умножение чисел до 100:

$19 * 7 =$

$17 * 8 =$

$8 * 19 =$

$3 * 29 =$

$18 * 4 =$

$9 * 15 =$

$6 * 18 =$

$16 * 9 =$

$15 * 7 =$

$9 * 12 =$

$18 * 3 =$

$2 * 16 =$

4. Выполни умножение:



$19 * 8 =$

$27 * 8 =$

$8 * 29 =$

$6 * 19 =$

$18 * 6 =$

$8 * 17 =$

$7 * 14 =$

$12 * 9 =$

$12 * 7 =$

$8 * 13 =$

$18 * 5 =$

$4 * 15 =$

Решение текстовых задач на умножение

1. Коле, Саше и Вале по 12 лет. Сколько всем ребятам вместе лет?
2. Вокруг школы построили новый забор. Всего поставили 78 столбов. Какой длины весь забор, если расстояние между заборами равно 8 метров?
3. В доме 34 этажа. Какова высота всего дома, если высота одного этажа равна 3 метрам?
4. Фермер разложил весь урожай картофеля по мешкам по 45 кг. Сколько всего картофеля собрал фермер, если всего у него получилось 60 мешков с?
5. В летний лагерь приехали дети. Всего приехало 12 автобусов. Сколько детей приехало, если в каждом автобусе было по 45 детей?
6. На пасеке пчеловод собирал мед. С каждого улья он собрал по 34 кг. Сколько всего меда он собрал, если у него всего 38 ульев?

Реши примеры правильно выполняя последовательность действий:

$45 : 9 + 36 * 2 - 72 : 8$

$18 - 56 : 7 + 48 : 6 * 3$

$7 + 15 * 3 - 24 : 4$

$33 : 3 - 10 + 6 * 3$

Решение выражений со скобками

1. Реши примеры правильно раскрывая скобки или соблюдая последовательность действий:

$5 * (7 + 8) =$

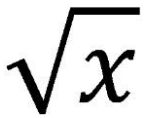
$18 - (2 * 3) =$

$35 + (36 - 25) =$

$56 - 14 : 2 =$

$29 + 63 : 9 =$

$38 * 7 - 49 =$



$$(37 + 53) - 67 =$$

$$25 + (63 - 34) =$$

$$87 - (17 + 4) =$$

Числовые выражения

1. Составь числовые выражения с использованием чисел: 12, 34, 58, 17
2. Составь числовые выражения с использованием чисел: 36, 42, 11, 51
3. Запиши выражение, а за тем реши их:
 - 3.1. К 71 прибавить произведение чисел 6 и 28.
 - 3.2. К 136 прибавить произведение чисел 3 и 62.
 - 3.3. Из числа 458 отними произведение чисел 45 и 6.
 - 3.3. Из числа 134 отними произведение чисел 8 и 24.