

Математический диктант. 1 вариант.

1. Представьте в виде суммы произведение $17 \cdot 3$ _____
2. Представьте в виде произведения сумму $6+6+6+6$ _____
3. Найдите значение выражения $18 \cdot x$, если $x=0$ _____
4. При каком значении u верно равенство $13u=13$ _____
5. Произведение чисел 25 и 248 равно 6200. Чему равно произведение чисел 248 и 25? _____
6. Вычислите, выбирая удобный порядок $25 \cdot 123 \cdot 4$ _____
7. Дано выражение $245 : 5 = 49$. Назовите компоненты
245 - _____
5 - _____
49 - _____
8. Решите уравнение $a : 19 = 11$ _____
9. Решите уравнение $169 : v = 13$ _____
10. Какое число разделили, если при делении его на 15 получили 8 и в остатке 7

11. Закончите предложение «Ни одно число нельзя делить на _____»

Математический диктант. 2 вариант.

1. Представьте в виде суммы произведение $7 \cdot 4$ _____
2. Представьте в виде произведения сумму $12+12+12$ _____
3. Найдите значение выражения $19 \cdot u$, если $u=1$ _____
4. При каком значении u верно равенство $17u=0$ _____
5. Произведение чисел 23 и 156 равно 3588. Чему равно произведение чисел 156 и 23? _____
6. Вычислите, выбирая удобный порядок $50 \cdot 121 \cdot 4$ _____
7. Дано выражение $343 : 7 = 49$. Назовите компоненты
343 - _____
7 - _____
49 - _____
8. Решите уравнение $209 : c = 11$

9. Решите уравнение $v : 32 = 9$ _____
10. Какое число разделили, если при делении его на 12 получили 7 и в остатке 8

11. Закончите предложение «Ни одно число нельзя делить на _____»

Математический диктант. 3 вариант.

1. Представьте в виде суммы произведение $21 \cdot 3$ _____
 2. Представьте в виде произведения сумму $5+5+5+5+5$ _____
 3. Найдите значение выражения $22 \cdot x$, если $x=0$ _____
 4. При каком значении y верно равенство $71y=71$ _____
 5. Произведение чисел 42 и 131 равно 1302 . Чему равно произведение чисел 131 и 42 ? _____
 6. Вычислите, выбирая удобный порядок $125 \cdot 45 \cdot 8$ _____
 7. Дано выражение $542 : 2 = 271$. Назовите компоненты
 542 - _____
 2 - _____
 271 - _____
 8. Решите уравнение $a : 43 = 11$ _____
 9. Решите уравнение $196 : v = 14$ _____
 10. Какое число разделили, если при делении его на 13 получили 6 и в остатке 9

 11. Закончите предложение «Ни одно число нельзя делить на _____»
-

Математический диктант. 4 вариант.

1. Представьте в виде суммы произведение $9 \cdot 4$ _____
2. Представьте в виде произведения сумму $11+11+11$ _____
3. Найдите значение выражения $34 \cdot y$, если $x=1$ _____
4. При каком значении y верно равенство $65y=0$ _____
5. Произведение чисел 35 и 106 равно 3710 . Чему равно произведение чисел 106 и 35 ? _____
6. Вычислите, выбирая удобный порядок $50 \cdot 121 \cdot 6$ _____
7. Дано выражение $256 : 8 = 32$. Назовите компоненты
 256 - _____
 8 - _____
 32 - _____
8. Решите уравнение $616 : c = 11$

9. Решите уравнение $y : 54 = 8$ _____
10. Какое число разделили, если при делении его на 14 получили 9 и в остатке 1

11. Закончите предложение «Ни одно число нельзя делить на _____»