

Умножение на десятичную дробь.

Вариант 1. 1. Вычислите: 1) $2,8 \cdot 2,1$; 2) $4,5 \cdot 1,36$; 3) $0,25 \cdot 6,3 \cdot 4$; 4) $3,5 \cdot 0,85 + 1,15 \cdot 3,5$. 2. Упростите выражения: 1) $6,7x \cdot 1,2 \cdot 0,5y$; 2) $1,5a + 9,12a - 4,05a$. 3. Сравните: $2,35$ см и $0,25$ мм.	Вариант 2. 1. Вычислите: 1) $3,4 \cdot 1,3$; 2) $5,4 \cdot 1,15$; 3) $0,5 \cdot 8,9 \cdot 4$; 4) $5,2 \cdot 12,6 - 5,2 \cdot 10,6$. 2. Упростите выражения: 1) $0,2a \cdot 7,2b \cdot 1,5$; 2) $6,4x - 3,2x + 8,27x$. 3. Сравните: $3,129$ кг и $3129,1$ г.
Вариант 1. 1. Вычислите: 1) $2,8 \cdot 2,1$; 2) $4,5 \cdot 1,36$; 3) $0,25 \cdot 6,3 \cdot 4$; 4) $3,5 \cdot 0,85 + 1,15 \cdot 3,5$. 2. Упростите выражения: 1) $6,7x \cdot 1,2 \cdot 0,5y$; 2) $1,5a + 9,12a - 4,05a$. 3. Сравните: $2,35$ см и $0,25$ мм.	Вариант 2. 1. Вычислите: 1) $3,4 \cdot 1,3$; 2) $5,4 \cdot 1,15$; 3) $0,5 \cdot 8,9 \cdot 4$; 4) $5,2 \cdot 12,6 - 5,2 \cdot 10,6$. 2. Упростите выражения: 1) $0,2a \cdot 7,2b \cdot 1,5$; 2) $6,4x - 3,2x + 8,27x$. 3. Сравните: $3,129$ кг и $3129,1$ г.
Вариант 1. 1. Вычислите: 1) $2,8 \cdot 2,1$; 2) $4,5 \cdot 1,36$; 3) $0,25 \cdot 6,3 \cdot 4$; 4) $3,5 \cdot 0,85 + 1,15 \cdot 3,5$. 2. Упростите выражения: 1) $6,7x \cdot 1,2 \cdot 0,5y$; 2) $1,5a + 9,12a - 4,05a$. 3. Сравните: $2,35$ см и $0,25$ мм.	Вариант 2. 1. Вычислите: 1) $3,4 \cdot 1,3$; 2) $5,4 \cdot 1,15$; 3) $0,5 \cdot 8,9 \cdot 4$; 4) $5,2 \cdot 12,6 - 5,2 \cdot 10,6$. 2. Упростите выражения: 1) $0,2a \cdot 7,2b \cdot 1,5$; 2) $6,4x - 3,2x + 8,27x$. 3. Сравните: $3,129$ кг и $3129,1$ г.
Вариант 1. 1. Вычислите: 1) $2,8 \cdot 2,1$; 2) $4,5 \cdot 1,36$; 3) $0,25 \cdot 6,3 \cdot 4$; 4) $3,5 \cdot 0,85 + 1,15 \cdot 3,5$. 2. Упростите выражения: 1) $6,7x \cdot 1,2 \cdot 0,5y$; 2) $1,5a + 9,12a - 4,05a$. 3. Сравните: $2,35$ см и $0,25$ мм.	Вариант 2. 1. Вычислите: 1) $3,4 \cdot 1,3$; 2) $5,4 \cdot 1,15$; 3) $0,5 \cdot 8,9 \cdot 4$; 4) $5,2 \cdot 12,6 - 5,2 \cdot 10,6$. 2. Упростите выражения: 1) $0,2a \cdot 7,2b \cdot 1,5$; 2) $6,4x - 3,2x + 8,27x$. 3. Сравните: $3,129$ кг и $3129,1$ г.
Вариант 1. 1. Вычислите: 1) $2,8 \cdot 2,1$; 2) $4,5 \cdot 1,36$; 3) $0,25 \cdot 6,3 \cdot 4$; 4) $3,5 \cdot 0,85 + 1,15 \cdot 3,5$. 2. Упростите выражения: 1) $6,7x \cdot 1,2 \cdot 0,5y$; 2) $1,5a + 9,12a - 4,05a$. 3. Сравните: $2,35$ см и $0,25$ мм.	Вариант 2. 1. Вычислите: 1) $3,4 \cdot 1,3$; 2) $5,4 \cdot 1,15$; 3) $0,5 \cdot 8,9 \cdot 4$; 4) $5,2 \cdot 12,6 - 5,2 \cdot 10,6$. 2. Упростите выражения: 1) $0,2a \cdot 7,2b \cdot 1,5$; 2) $6,4x - 3,2x + 8,27x$. 3. Сравните: $3,129$ кг и $3129,1$ г.