

Умножение десятичных дробей на натуральное число.

Вариант 1. Вычислите: 1) $5,6 \cdot 7$; 2) $0,243 \cdot 20$; 3) $3,2 \cdot 10$; 4) $60,352 \cdot 100$; 5) $9,2 \cdot 10\ 000$; 6) $(8,2+6,14) \cdot 14$; 7) $(60-3,08) \cdot 22$; 8) $(6,3+0,81-2,032) \cdot 150$.	Вариант 2. Вычислите: 1) $6,5 \cdot 9$; 2) $0,132 \cdot 30$; 3) $8,2 \cdot 10$; 4) $12,045 \cdot 100$; 5) $6,7 \cdot 10\ 000$; 6) $(5,7+4,34) \cdot 12$; 7) $(40-9,07) \cdot 33$; 8) $(7,2+0,75-4,048) \cdot 140$.
Вариант 1. Вычислите: 1) $5,6 \cdot 7$; 2) $0,243 \cdot 20$; 3) $3,2 \cdot 10$; 4) $60,352 \cdot 100$; 5) $9,2 \cdot 10\ 000$; 6) $(8,2+6,14) \cdot 14$; 7) $(60-3,08) \cdot 22$; 8) $(6,3+0,81-2,032) \cdot 150$.	Вариант 2. Вычислите: 1) $6,5 \cdot 9$; 2) $0,132 \cdot 30$; 3) $8,2 \cdot 10$; 4) $12,045 \cdot 100$; 5) $6,7 \cdot 10\ 000$; 6) $(5,7+4,34) \cdot 12$; 7) $(40-9,07) \cdot 33$; 8) $(7,2+0,75-4,048) \cdot 140$.
Вариант 1. Вычислите: 1) $5,6 \cdot 7$; 2) $0,243 \cdot 20$; 3) $3,2 \cdot 10$; 4) $60,352 \cdot 100$; 5) $9,2 \cdot 10\ 000$; 6) $(8,2+6,14) \cdot 14$; 7) $(60-3,08) \cdot 22$; 8) $(6,3+0,81-2,032) \cdot 150$.	Вариант 2. Вычислите: 1) $6,5 \cdot 9$; 2) $0,132 \cdot 30$; 3) $8,2 \cdot 10$; 4) $12,045 \cdot 100$; 5) $6,7 \cdot 10\ 000$; 6) $(5,7+4,34) \cdot 12$; 7) $(40-9,07) \cdot 33$; 8) $(7,2+0,75-4,048) \cdot 140$.
Вариант 1. Вычислите: 1) $5,6 \cdot 7$; 2) $0,243 \cdot 20$; 3) $3,2 \cdot 10$; 4) $60,352 \cdot 100$; 5) $9,2 \cdot 10\ 000$; 6) $(8,2+6,14) \cdot 14$; 7) $(60-3,08) \cdot 22$; 8) $(6,3+0,81-2,032) \cdot 150$.	Вариант 2. Вычислите: 1) $6,5 \cdot 9$; 2) $0,132 \cdot 30$; 3) $8,2 \cdot 10$; 4) $12,045 \cdot 100$; 5) $6,7 \cdot 10\ 000$; 6) $(5,7+4,34) \cdot 12$; 7) $(40-9,07) \cdot 33$; 8) $(7,2+0,75-4,048) \cdot 140$.
Вариант 1. Вычислите: 1) $5,6 \cdot 7$; 2) $0,243 \cdot 20$; 3) $3,2 \cdot 10$; 4) $60,352 \cdot 100$; 5) $9,2 \cdot 10\ 000$; 6) $(8,2+6,14) \cdot 14$; 7) $(60-3,08) \cdot 22$; 8) $(6,3+0,81-2,032) \cdot 150$.	Вариант 2. Вычислите: 1) $6,5 \cdot 9$; 2) $0,132 \cdot 30$; 3) $8,2 \cdot 10$; 4) $12,045 \cdot 100$; 5) $6,7 \cdot 10\ 000$; 6) $(5,7+4,34) \cdot 12$; 7) $(40-9,07) \cdot 33$; 8) $(7,2+0,75-4,048) \cdot 140$.