

Умножение натуральных чисел (уровень 1).

Вариант 1. 1) $68 \cdot 40$; 2) $88 \cdot 12$; 3) $132 \cdot 11$; 4) $2307 \cdot 15$; 5) $3654 \cdot 321$.	Вариант 2. 1) $56 \cdot 50$; 2) $77 \cdot 14$; 3) $123 \cdot 11$; 4) $4059 \cdot 12$; 5) $2856 \cdot 132$.
Вариант 1. 1) $68 \cdot 40$; 2) $88 \cdot 12$; 3) $132 \cdot 11$; 4) $2307 \cdot 15$; 5) $3654 \cdot 321$.	Вариант 2. 1) $56 \cdot 50$; 2) $77 \cdot 14$; 3) $123 \cdot 11$; 4) $4059 \cdot 12$; 5) $2856 \cdot 132$.
Вариант 1. 1) $68 \cdot 40$; 2) $88 \cdot 12$; 3) $132 \cdot 11$; 4) $2307 \cdot 15$; 5) $3654 \cdot 321$.	Вариант 2. 1) $56 \cdot 50$; 2) $77 \cdot 14$; 3) $123 \cdot 11$; 4) $4059 \cdot 12$; 5) $2856 \cdot 132$.
Вариант 1. 1) $68 \cdot 40$; 2) $88 \cdot 12$; 3) $132 \cdot 11$; 4) $2307 \cdot 15$; 5) $3654 \cdot 321$.	Вариант 2. 1) $56 \cdot 50$; 2) $77 \cdot 14$; 3) $123 \cdot 11$; 4) $4059 \cdot 12$; 5) $2856 \cdot 132$.
Вариант 1. 1) $68 \cdot 40$; 2) $88 \cdot 12$; 3) $132 \cdot 11$; 4) $2307 \cdot 15$; 5) $3654 \cdot 321$.	Вариант 2. 1) $56 \cdot 50$; 2) $77 \cdot 14$; 3) $123 \cdot 11$; 4) $4059 \cdot 12$; 5) $2856 \cdot 132$.
Вариант 1. 1) $68 \cdot 40$; 2) $88 \cdot 12$; 3) $132 \cdot 11$; 4) $2307 \cdot 15$; 5) $3654 \cdot 321$.	Вариант 2. 1) $56 \cdot 50$; 2) $77 \cdot 14$; 3) $123 \cdot 11$; 4) $4059 \cdot 12$; 5) $2856 \cdot 132$.
Вариант 1. 1) $68 \cdot 40$; 2) $88 \cdot 12$; 3) $132 \cdot 11$; 4) $2307 \cdot 15$; 5) $3654 \cdot 321$.	Вариант 2. 1) $56 \cdot 50$; 2) $77 \cdot 14$; 3) $123 \cdot 11$; 4) $4059 \cdot 12$; 5) $2856 \cdot 132$.
Вариант 1. 1) $68 \cdot 40$; 2) $88 \cdot 12$; 3) $132 \cdot 11$; 4) $2307 \cdot 15$; 5) $3654 \cdot 321$.	Вариант 2. 1) $56 \cdot 50$; 2) $77 \cdot 14$; 3) $123 \cdot 11$; 4) $4059 \cdot 12$; 5) $2856 \cdot 132$.
Вариант 1. 1) $68 \cdot 40$; 2) $88 \cdot 12$; 3) $132 \cdot 11$; 4) $2307 \cdot 15$; 5) $3654 \cdot 321$.	Вариант 2. 1) $56 \cdot 50$; 2) $77 \cdot 14$; 3) $123 \cdot 11$; 4) $4059 \cdot 12$; 5) $2856 \cdot 132$.