

**Умножение натуральных чисел (уровень 1).**

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