

1. Пусть $a = 2,9$; $b = 8,7 \cdot 10^3$. Найдите произведение ab и запишите его в стандартном виде.

- 1) $2523 \cdot 10^1$
- 2) $0,2523 \cdot 10^5$
- 3) $2,523 \cdot 10^2$
- 4) $25,23 \cdot 10^3$
- 5) $2,523 \cdot 10^4$

2. Пусть $a = 3,6$; $b = 7,8 \cdot 10^1$. Найдите произведение ab и запишите его в стандартном виде.

- 1) $28,08 \cdot 10^1$
- 2) $2,808 \cdot 10^2$
- 3) $2,808$
- 4) $2808 \cdot 10^{-1}$
- 5) $0,2808 \cdot 10^3$

3. Пусть $a = 6,7$; $b = 4,3 \cdot 10^3$. Найдите произведение ab и запишите его в стандартном виде.

- 1) $2881 \cdot 10^1$
- 2) $28,81 \cdot 10^3$
- 3) $0,2881 \cdot 10^5$
- 4) $2,881 \cdot 10^4$
- 5) $2,881 \cdot 10^2$

4. Пусть $a = 3,4$; $b = 7,1 \cdot 10^2$. Найдите произведение ab и запишите его в стандартном виде.

- 1) $2,414 \cdot 10^3$
- 2) $241,4 \cdot 10^1$
- 3) $0,2414 \cdot 10^4$
- 4) $2,414$
- 5) 2414