

1. Пусть $a = 5,4$; $b = 3,2 \cdot 10^1$. Найдите произведение ab и запишите его в стандартном виде.

- 1) $0,1728 \cdot 10^3$ 2) $1728 \cdot 10^{-1}$ 3) $1,728 \cdot 10^2$ 4) $1,728$ 5) $172,8$

2. 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) $2,523 \cdot 10^4$

3. 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) $0,2808 \cdot 10^3$

4. 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) $2,881 \cdot 10^2$

5. 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