

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)  $2414$