

<p>Вариант 1 Вычислите: а) $0,15 \cdot 3$ б) $0,13 \cdot 1000$ в) $0,14 \cdot 15$</p>	<p>Вариант 2 Вычислите: а) $0,32 \cdot 4$ б) $0,018 \cdot 100$ в) $0,16 \cdot 25$</p>
<p>Вариант 3 Вычислите: а) $1,2 \cdot 7$ б) $0,109 \cdot 10$ в) $0,28 \cdot 15$</p>	<p>Вариант 4 Вычислите: а) $3,2 \cdot 8$ б) $0,031 \cdot 100$ в) $0,32 \cdot 15$</p>
<p>Вариант 5 Вычислите: а) $7,5 \cdot 3$ б) $0,015 \cdot 10000$ в) $0,18 \cdot 25$</p>	<p>Вариант 6 Вычислите: а) $4,7 \cdot 4$ б) $1,05 \cdot 1000$ в) $0,14 \cdot 15$</p>
<p>Вариант 7 Вычислите: а) $3,4 \cdot 7$ б) $2,04 \cdot 10$ в) $0,16 \cdot 25$</p>	<p>Вариант 8 Вычислите: а) $7,4 \cdot 9$ б) $1,007 \cdot 10$ в) $0,12 \cdot 35$</p>
<p>Вариант 9 Вычислите: а) $7,2 \cdot 7$ б) $0,15 \cdot 10000$ в) $0,16 \cdot 35$</p>	<p>Вариант 10 Вычислите: а) $6,3 \cdot 4$ б) $0,0108 \cdot 1000$ в) $0,14 \cdot 35$</p>
<p>Вариант 11 Вычислите: а) $4,5 \cdot 9$ б) $1,02 \cdot 1000$ в) $0,32 \cdot 15$</p>	<p>Вариант 12 Вычислите: а) $3,3 \cdot 8$ б) $0,102 \cdot 100$ в) $0,26 \cdot 15$</p>

Ответы.

Задание	а	б	в
Вариант			
1	0,45	130	2,1
2	1,28	1,8	4
3	8,4	1,09	4,2
4	25,6	3,1	4,8
5	22,5	150	4,5
6	18,8	1050	2,1
7	23,8	20,4	4
8	66,6	10,07	4,2
9	50,4	1500	5,6
10	25,2	10,8	4,9
11	40,5	1020	4,8
12	26,4	10,2	3,9