

<p>Вариант 1 Вычислите: а) <math>0,15 \cdot 3</math> б) <math>0,13 \cdot 1000</math> в) <math>0,14 \cdot 15</math> г) <math>2\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5}</math> д) <math>2 - 1\frac{3}{7}</math></p>	<p>Вариант 2 Вычислите: а) <math>0,32 \cdot 4</math> б) <math>0,018 \cdot 100</math> в) <math>0,16 \cdot 25</math> г) <math>3\frac{1}{5} + 2\frac{4}{5}</math> д) <math>3\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4}</math></p>
<p>Вариант 3 Вычислите: а) <math>1,2 \cdot 7</math> б) <math>0,109 \cdot 10</math> в) <math>0,28 \cdot 15</math> г) <math>3\frac{4}{7} + 2\frac{6}{7}</math> д) <math>5 - 4\frac{1}{3}</math></p>	<p>Вариант 4 Вычислите: а) <math>3,2 \cdot 8</math> б) <math>0,031 \cdot 100</math> в) <math>0,32 \cdot 15</math> г) <math>2\frac{5}{9} + 1\frac{4}{9}</math> д) <math>7\frac{1}{8} - 6\frac{5}{8}</math></p>
<p>Вариант 5 Вычислите: а) <math>7,5 \cdot 3</math> б) <math>0,015 \cdot 10000</math> в) <math>0,18 \cdot 25</math> г) <math>3\frac{5}{8} + \frac{3}{8}</math> д) <math>6\frac{1}{9} - 5\frac{7}{9}</math></p>	<p>Вариант 6 Вычислите: а) <math>4,7 \cdot 4</math> б) <math>1,05 \cdot 1000</math> в) <math>0,14 \cdot 15</math> г) <math>5\frac{7}{8} + 1\frac{5}{8}</math> д) <math>7 - 6\frac{5}{6}</math></p>
<p>Вариант 7 Вычислите: а) <math>3,4 \cdot 7</math> б) <math>2,04 \cdot 10</math> в) <math>0,16 \cdot 25</math> г) <math>4\frac{2}{9} + 1\frac{7}{9}</math> д) <math>3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4}</math></p>	<p>Вариант 8 Вычислите: а) <math>7,4 \cdot 9</math> б) <math>1,007 \cdot 10</math> в) <math>0,12 \cdot 35</math> г) <math>3\frac{4}{5} + 2\frac{4}{5}</math> д) <math>7 - 6\frac{3}{8}</math></p>

Вариант 9

Вычислите:

а)  $7,2 \cdot 7$

б)  $0,15 \cdot 10000$

в)  $0,16 \cdot 35$

г)  $3\frac{7}{10} + 2\frac{9}{10}$

д)  $7 - 6\frac{3}{5}$

Вариант 10

Вычислите:

а)  $6,3 \cdot 4$

б)  $0,0108 \cdot 1000$

в)  $0,14 \cdot 35$

г)  $4\frac{5}{8} + 2\frac{3}{8}$

д)  $2\frac{1}{7} - 1\frac{5}{7}$

Вариант 11

Вычислите:

а)  $4,5 \cdot 9$

б)  $1,02 \cdot 1000$

в)  $0,32 \cdot 15$

г)  $5\frac{9}{10} + 2\frac{7}{10}$

д)  $6 - 5\frac{3}{11}$

Вариант 12

Вычислите:

а)  $3,3 \cdot 8$

б)  $0,102 \cdot 100$

в)  $0,26 \cdot 15$

г)  $3\frac{3}{5} + 2\frac{2}{5}$

д)  $10\frac{1}{10} - 9\frac{7}{10}$

Ответы.

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