

Тренажеры по с обыкновенными и десятичными дробями

Выполнил(а) ученик(ца) _____ класс

Тренажер №1. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями

Выполните сложение Вариант 1	Выполните сложение Вариант 2	Выполните сложение Вариант 3	Выполните сложение Вариант 4
1) $\frac{2}{5} + \frac{1}{10} =$	1) $\frac{1}{4} + \frac{1}{12} =$	1) $\frac{3}{8} + \frac{7}{16} =$	1) $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$
2) $\frac{5}{6} + \frac{2}{3} =$	2) $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} =$	2) $\frac{5}{6} + \frac{11}{18} =$	2) $\frac{6}{7} + \frac{5}{14} =$
3) $\frac{3}{4} + \frac{7}{12} =$	3) $\frac{7}{8} + \frac{3}{4} =$	3) $\frac{7}{11} + \frac{5}{33} =$	3) $\frac{2}{3} + \frac{7}{12} =$
4) $\frac{2}{15} + \frac{4}{5} =$	4) $\frac{4}{7} + \frac{2}{21} =$	4) $\frac{8}{9} + \frac{5}{18} =$	4) $\frac{4}{5} + \frac{3}{20} =$
5) $\frac{5}{7} + \frac{3}{14} =$	5) $\frac{9}{12} + \frac{3}{4} =$	5) $\frac{3}{5} + \frac{2}{15} =$	5) $\frac{4}{9} + \frac{7}{18} =$
6) $\frac{3}{11} + \frac{6}{55} =$	6) $\frac{8}{9} + \frac{1}{3} =$	6) $\frac{8}{17} + \frac{1}{34} =$	6) $\frac{9}{10} + \frac{4}{15} =$
7) $\frac{1}{6} + \frac{1}{9} =$	7) $\frac{4}{5} + \frac{7}{15} =$	7) $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} =$	7) $\frac{5}{6} + \frac{3}{14} =$
8) $\frac{1}{10} + \frac{1}{15} =$	8) $\frac{2}{21} + \frac{5}{14} =$	8) $\frac{5}{8} + \frac{1}{10} =$	8) $\frac{5}{12} + \frac{1}{18} =$
9) $\frac{2}{8} + \frac{1}{12} =$	9) $\frac{3}{18} + \frac{5}{27} =$	9) $\frac{7}{9} + \frac{1}{6} =$	9) $\frac{1}{8} + \frac{3}{12} =$
10) $\frac{1}{9} + \frac{1}{2} =$	10) $\frac{3}{15} + \frac{7}{20} =$	10) $\frac{2}{21} + \frac{3}{14} =$	10) $\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$
Выполните вычитание Вариант 1	Выполните вычитание Вариант 2	Выполните вычитание Вариант 3	Выполните вычитание Вариант 4

1) $\frac{1}{2} - \frac{3}{8} =$

2) $\frac{3}{7} - \frac{5}{14} =$

3) $\frac{3}{5} - \frac{4}{15} =$

4) $\frac{5}{8} - \frac{3}{16} =$

5) $\frac{2}{9} - \frac{1}{18} =$

6) $\frac{8}{13} - \frac{1}{26} =$

7) $\frac{7}{15} - \frac{7}{30} =$

8) $\frac{2}{19} - \frac{1}{38} =$

9) $\frac{5}{7} - \frac{3}{14} =$

10) $\frac{4}{21} - \frac{1}{7} =$

1) $\frac{7}{20} - \frac{11}{50} =$

2) $\frac{17}{33} - \frac{5}{22} =$

3) $\frac{9}{20} - \frac{5}{8} =$

4) $\frac{4}{7} - \frac{13}{28} =$

5) $\frac{5}{13} - \frac{14}{39} =$

6) $\frac{5}{8} - \frac{2}{7} =$

7) $\frac{3}{4} - \frac{5}{12} =$

8) $\frac{15}{23} - \frac{27}{46} =$

9) $\frac{9}{25} - \frac{14}{117} =$

10) $\frac{17}{35} - \frac{13}{28} =$

1) $\frac{2}{21} - \frac{1}{14} =$

2) $\frac{7}{9} - \frac{1}{6} =$

3) $\frac{5}{17} - \frac{1}{34} =$

4) $\frac{4}{5} - \frac{11}{15} =$

5) $\frac{3}{18} - \frac{4}{27} =$

6) $\frac{3}{8} - \frac{1}{12} =$

7) $\frac{11}{14} - \frac{1}{7} =$

8) $\frac{11}{63} - \frac{1}{9} =$

9) $\frac{12}{15} - \frac{2}{5} =$

10) $\frac{11}{27} - \frac{1}{9} =$

1) $\frac{4}{5} - \frac{6}{10} =$

2) $\frac{4}{17} - \frac{2}{51} =$

3) $\frac{5}{6} - \frac{4}{9} =$

4) $\frac{14}{15} - \frac{2}{3} =$

5) $\frac{4}{25} - \frac{6}{75} =$

6) $\frac{26}{45} - \frac{16}{30} =$

7) $\frac{13}{18} - \frac{5}{24} =$

8) $\frac{15}{27} - \frac{1}{9} =$

9) $\frac{13}{18} - \frac{5}{24} =$

10) $\frac{5}{13} - \frac{7}{26} =$

Тренажер №2. Сложение и вычитание обыкновенных дробей

$\frac{1}{2} + \frac{3}{8} =$	<input type="text"/>	$\frac{17}{33} - \frac{5}{22} =$	<input type="text"/>	$1\frac{17}{33} + \frac{5}{22} =$	<input type="text"/>
$\frac{2}{7} + \frac{5}{14} =$	<input type="text"/>	$\frac{27}{76} - 0 =$	<input type="text"/>	$1\frac{5}{12} - \frac{7}{10} =$	<input type="text"/>
$\frac{3}{5} + \frac{4}{15} =$	<input type="text"/>	$\frac{9}{20} + \frac{5}{8} =$	<input type="text"/>	$7\frac{7}{8} - 1\frac{9}{10} =$	<input type="text"/>
$\frac{1}{8} + \frac{3}{16} =$	<input type="text"/>	$\frac{2}{7} + \frac{13}{28} =$	<input type="text"/>	$12\frac{3}{10} - 5\frac{11}{15} =$	<input type="text"/>
$\frac{2}{9} + \frac{5}{18} =$	<input type="text"/>	$\frac{5}{13} - \frac{14}{39} =$	<input type="text"/>	$7\frac{7}{15} - 1\frac{3}{20} =$	<input type="text"/>
$\frac{8}{13} - \frac{1}{26} =$	<input type="text"/>	$\frac{5}{8} - \frac{2}{7} =$	<input type="text"/>	$5\frac{1}{9} + 3\frac{2}{5} =$	<input type="text"/>
$\frac{7}{15} - \frac{7}{30} =$	<input type="text"/>	$\frac{3}{4} + \frac{5}{12} =$	<input type="text"/>	$3\frac{3}{8} + 1\frac{5}{12} =$	<input type="text"/>
$\frac{2}{19} - \frac{1}{38} =$	<input type="text"/>	$\frac{15}{23} - \frac{27}{46} =$	<input type="text"/>	$62\frac{2}{3} - 3\frac{5}{8} =$	<input type="text"/>
$\frac{5}{7} - \frac{3}{14} =$	<input type="text"/>	$\frac{9}{25} - \frac{14}{117} =$	<input type="text"/>	$12 - 10\frac{7}{9} =$	<input type="text"/>
$\frac{4}{21} - \frac{1}{7} =$	<input type="text"/>	$\frac{17}{35} - \frac{13}{28} =$	<input type="text"/>	$18 - 11\frac{8}{13} =$	<input type="text"/>
$\frac{7}{20} + \frac{11}{50} =$	<input type="text"/>	$1 - \frac{2}{7} =$	<input type="text"/>	$15\frac{3}{17} - 4 =$	<input type="text"/>

Примечания:

$\frac{7}{48} + \frac{11}{36}$	=	<input type="text"/>	$\frac{5}{13} + \frac{7}{26}$	=	<input type="text"/>	$\frac{7}{12} + \frac{4}{36}$	=	<input type="text"/>
$\frac{26}{45} - \frac{16}{30}$	=	<input type="text"/>	$\frac{11}{63} - \frac{1}{9}$	=	<input type="text"/>	$\frac{15}{27} - \frac{1}{9}$	=	<input type="text"/>
$\frac{13}{18} - \frac{5}{24}$	=	<input type="text"/>	$\frac{12}{15} - \frac{3}{5}$	=	<input type="text"/>	$\frac{11}{14} - \frac{1}{7}$	=	<input type="text"/>
$1 + \frac{3}{8}$	=	<input type="text"/>	$5 + \frac{4}{9}$	=	<input type="text"/>	$4 + \frac{2}{7}$	=	<input type="text"/>
$2 - \frac{5}{6}$	=	<input type="text"/>	$4 - \frac{7}{11}$	=	<input type="text"/>	$5 - \frac{4}{9}$	=	<input type="text"/>
$2 + \frac{3}{5}$	=	<input type="text"/>	$2 + \frac{4}{7}$	=	<input type="text"/>	$6 + \frac{2}{3}$	=	<input type="text"/>
$3 - \frac{10}{17}$	=	<input type="text"/>	$5 - \frac{12}{15}$	=	<input type="text"/>	$10 - \frac{15}{21}$	=	<input type="text"/>
$22\frac{11}{15} - 22$	=	<input type="text"/>	$13\frac{11}{12} - 10$	=	<input type="text"/>	$15\frac{1}{7} - 5$	=	<input type="text"/>
$12\frac{9}{25} + 7\frac{32}{50}$	=	<input type="text"/>	$15\frac{7}{24} + 8\frac{1}{3}$	=	<input type="text"/>	$16\frac{2}{9} + 2\frac{1}{18}$	=	<input type="text"/>
$5\frac{3}{20} - 4\frac{7}{10}$	=	<input type="text"/>	$4\frac{4}{15} - 2\frac{1}{30}$	=	<input type="text"/>	$3\frac{4}{17} - 2\frac{1}{34}$	=	<input type="text"/>
$11\frac{1}{4} + 3\frac{7}{10}$	=	<input type="text"/>	$12\frac{1}{5} + 2\frac{5}{10}$	=	<input type="text"/>	$14\frac{2}{3} + 3\frac{4}{15}$	=	<input type="text"/>

Примечания:

$\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{14} =$	<input type="text"/>	$\frac{12}{13} : \frac{7}{13} =$	<input type="text"/>	$3\frac{1}{4} \cdot 4 =$	<input type="text"/>
$\frac{4}{5} \cdot \frac{15}{16} =$	<input type="text"/>	$\frac{33}{34} : \frac{1}{34} =$	<input type="text"/>	$10 \cdot 5\frac{2}{5} =$	<input type="text"/>
$\frac{3}{7} \cdot \frac{8}{21} =$	<input type="text"/>	$3 \cdot 5\frac{1}{3} =$	<input type="text"/>	$0 : 2\frac{1}{7} =$	<input type="text"/>
$\frac{12}{23} \cdot 1 =$	<input type="text"/>	$\frac{64}{76} : \frac{16}{19} =$	<input type="text"/>	$3\frac{5}{16} \cdot 1 =$	<input type="text"/>
$\frac{17}{39} \cdot 0 =$	<input type="text"/>	$\frac{12}{25} \cdot \frac{5}{16} =$	<input type="text"/>	$2\frac{17}{18} : 1 =$	<input type="text"/>
$\frac{2}{5} : \frac{4}{5} =$	<input type="text"/>	$\frac{12}{19} \cdot \frac{1}{24} =$	<input type="text"/>	$4\frac{1}{2} : 6\frac{3}{4} =$	<input type="text"/>
$\frac{3}{7} : \frac{9}{14} =$	<input type="text"/>	$\frac{8}{13} \cdot \frac{13}{8} =$	<input type="text"/>	$1\frac{51}{93} : 1\frac{5}{31} =$	<input type="text"/>
$\frac{5}{8} : \frac{1}{40} =$	<input type="text"/>	$\frac{23}{72} \cdot \frac{72}{23} =$	<input type="text"/>	$2\frac{1}{2} \cdot 3\frac{1}{15} =$	<input type="text"/>
$\frac{3}{17} : \frac{2}{51} =$	<input type="text"/>	$\frac{3}{8} : \frac{5}{7} =$	<input type="text"/>	$\frac{4}{9} \cdot 3\frac{3}{4} =$	<input type="text"/>
$\frac{2}{11} : \frac{4}{77} =$	<input type="text"/>	$\frac{5}{16} : \frac{6}{8} =$	<input type="text"/>	$1\frac{6}{7} \cdot 3\frac{5}{10} =$	<input type="text"/>
$\frac{3}{4} \cdot 2 =$	<input type="text"/>	$0 : \frac{23}{45} =$	<input type="text"/>	$8 : \frac{4}{7} =$	<input type="text"/>

Примечания:

$\frac{5}{12} \cdot 4 =$	<input type="text"/>	$\frac{4}{5} \cdot 15 =$	<input type="text"/>	$\frac{1}{9} \cdot 3 =$	<input type="text"/>
$\frac{3}{7} \cdot 49 =$	<input type="text"/>	$\frac{2}{9} \cdot 81 =$	<input type="text"/>	$\frac{1}{4} \cdot 64 =$	<input type="text"/>
$\frac{5}{8} : 25 =$	<input type="text"/>	$\frac{4}{7} : 16 =$	<input type="text"/>	$\frac{3}{10} : 9 =$	<input type="text"/>
$\frac{3}{14} : 9 =$	<input type="text"/>	$\frac{5}{16} : 25 =$	<input type="text"/>	$\frac{3}{17} : 9 =$	<input type="text"/>
$5 : \frac{15}{19} =$	<input type="text"/>	$6 : \frac{12}{17} =$	<input type="text"/>	$9 : \frac{18}{19} =$	<input type="text"/>
$4 : \frac{16}{25} =$	<input type="text"/>	$4 : \frac{16}{41} =$	<input type="text"/>	$6 : \frac{36}{37} =$	<input type="text"/>
$\frac{5}{11} : 5 =$	<input type="text"/>	$\frac{4}{11} : 4 =$	<input type="text"/>	$\frac{7}{12} : 7 =$	<input type="text"/>
$\frac{12}{35} : 6 =$	<input type="text"/>	$\frac{15}{36} : 3 =$	<input type="text"/>	$\frac{16}{43} : 4 =$	<input type="text"/>
$10 : 3\frac{1}{3} =$	<input type="text"/>	$12 : 4\frac{4}{5} =$	<input type="text"/>	$24 : 2\frac{4}{10} =$	<input type="text"/>
$3\frac{1}{6} : \frac{19}{24} =$	<input type="text"/>	$5\frac{3}{7} : \frac{5}{7} =$	<input type="text"/>	$4\frac{5}{9} : \frac{7}{9} =$	<input type="text"/>
$3\frac{3}{7} \cdot 1\frac{1}{6} =$	<input type="text"/>	$2\frac{4}{11} \cdot 1\frac{5}{6} =$	<input type="text"/>	$3\frac{3}{5} \cdot 1\frac{7}{18} =$	<input type="text"/>

Примечания:

$0,2 + 0,5$	=	<input type="text"/>
$0,05 - 0,03$	=	<input type="text"/>
$0,6 + 0,08$	=	<input type="text"/>
$0,45 - 0,32$	=	<input type="text"/>
$6 - 0,8$	=	<input type="text"/>
$3,5 - 2,3$	=	<input type="text"/>
$5 + 3,6$	=	<input type="text"/>
$2,1 + 0,09$	=	<input type="text"/>
$4,8 + 12,4$	=	<input type="text"/>
$4,8 - 1,12$	=	<input type="text"/>
$0,28 - 0,15$	=	<input type="text"/>
$0,27 + 0,11$	=	<input type="text"/>
$4,6 + 4$	=	<input type="text"/>
$9,5 - 0,4$	=	<input type="text"/>
$14 - 6,2$	=	<input type="text"/>
$15,2 - 5$	=	<input type="text"/>
$30 + 0,4$	=	<input type="text"/>
$1,57 + 22,1$	=	<input type="text"/>
$14 - 3,1$	=	<input type="text"/>
$0,11 + 0,29$	=	<input type="text"/>

$0,3 + 0,04$	=	<input type="text"/>
$0,5 - 0,4$	=	<input type="text"/>
$0,35 + 0,75$	=	<input type="text"/>
$5 - 4,6$	=	<input type="text"/>
$1,02 + 2,8$	=	<input type="text"/>
$23 + 2,3$	=	<input type="text"/>
$16 - 1,6$	=	<input type="text"/>
$2,23 + 22,3$	=	<input type="text"/>
$4,05 - 4,05$	=	<input type="text"/>
$0,46 + 0,64$	=	<input type="text"/>
$1,4 - 0,9$	=	<input type="text"/>
$0,7 + 0,06$	=	<input type="text"/>
$0,88 - 0,76$	=	<input type="text"/>
$1,7 + 0,4$	=	<input type="text"/>
$0,14 + 0,091$	=	<input type="text"/>
$5 - 4,6$	=	<input type="text"/>
$0,09 + 0,1$	=	<input type="text"/>
$0,06 - 0,04$	=	<input type="text"/>
$4,6 + 12,5$	=	<input type="text"/>
$2,4 - 2,04$	=	<input type="text"/>

$8 - 0,4$	=	<input type="text"/>
$9 - 0,4$	=	<input type="text"/>
$6,7 + 1,3$	=	<input type="text"/>
$6,5 - 0,5$	=	<input type="text"/>
$5,4 + 0,6$	=	<input type="text"/>
$3,6 + 0,04$	=	<input type="text"/>
$1,9 - 1,87$	=	<input type="text"/>
$1,2 - 0,6$	=	<input type="text"/>
$5,12 + 4,88$	=	<input type="text"/>
$2,15 - 1,15$	=	<input type="text"/>
$7 - 0,6$	=	<input type="text"/>
$3,4 + 9,9$	=	<input type="text"/>
$0,87 - 0,68$	=	<input type="text"/>
$2,4 + 1,06$	=	<input type="text"/>
$0,66 - 0,09$	=	<input type="text"/>
$0,55 + 0,36$	=	<input type="text"/>
$0,2 - 0,02$	=	<input type="text"/>
$4,7 + 0,8$	=	<input type="text"/>
$9,02 - 3,78$	=	<input type="text"/>
$6,002 + 1,2$	=	<input type="text"/>

Примечание:

$2,4 \cdot 10$	=	<input type="text"/>	$2,7 \cdot 100$	=	<input type="text"/>	$0,05 \cdot 10$	=	<input type="text"/>
$0,09 \cdot 100$	=	<input type="text"/>	$0,34 \cdot 10$	=	<input type="text"/>	$5,55 \cdot 100$	=	<input type="text"/>
$8,94 \cdot 10$	=	<input type="text"/>	$9,123 \cdot 10$	=	<input type="text"/>	$1,2 \cdot 1000$	=	<input type="text"/>
$0,096 \cdot 1000$	=	<input type="text"/>	$8,1 \cdot 1000$	=	<input type="text"/>	$100 \cdot 0,8$	=	<input type="text"/>
$88,4 \cdot 100$	=	<input type="text"/>	$1,009 \cdot 100$	=	<input type="text"/>	$10 \cdot 0,85$	=	<input type="text"/>
$35,4 \cdot 100$	=	<input type="text"/>	$52,7 \cdot 10$	=	<input type="text"/>	$0,095 \cdot 100$	=	<input type="text"/>
$0,7 \cdot 10$	=	<input type="text"/>	$8,4 \cdot 100$	=	<input type="text"/>	$5,09 \cdot 1000$	=	<input type="text"/>
$8,52 \cdot 1000$	=	<input type="text"/>	$912,3 \cdot 1000$	=	<input type="text"/>	$18,2 \cdot 10$	=	<input type="text"/>
$3,065 \cdot 10000$	=	<input type="text"/>	$89,1 \cdot 10$	=	<input type="text"/>	$100 \cdot 0,1$	=	<input type="text"/>
$8,11 \cdot 10$	=	<input type="text"/>	$1,7 \cdot 1000$	=	<input type="text"/>	$100 \cdot 0,45$	=	<input type="text"/>
$2,4 \cdot 0,1$	=	<input type="text"/>	$2,7 \cdot 0,01$	=	<input type="text"/>	$0,05 \cdot 0,1$	=	<input type="text"/>
$9 \cdot 0,1$	=	<input type="text"/>	$0,34 \cdot 0,1$	=	<input type="text"/>	$5,55 \cdot 0,01$	=	<input type="text"/>
$89,4 \cdot 0,01$	=	<input type="text"/>	$9,123 \cdot 0,1$	=	<input type="text"/>	$1,2 \cdot 0,001$	=	<input type="text"/>
$896 \cdot 0,001$	=	<input type="text"/>	$8,1 \cdot 0,001$	=	<input type="text"/>	$0,01 \cdot 0,8$	=	<input type="text"/>
$818,4 \cdot 0,01$	=	<input type="text"/>	$10,09 \cdot 0,1$	=	<input type="text"/>	$0,1 \cdot 0,85$	=	<input type="text"/>
$35,4 \cdot 0,001$	=	<input type="text"/>	$52,7 \cdot 0,1$	=	<input type="text"/>	$0,095 \cdot 0,01$	=	<input type="text"/>
$0,7 \cdot 0,1$	=	<input type="text"/>	$8,4 \cdot 0,01$	=	<input type="text"/>	$50,9 \cdot 0,001$	=	<input type="text"/>
$8,52 \cdot 0,01$	=	<input type="text"/>	$912,3 \cdot 0,001$	=	<input type="text"/>	$18,2 \cdot 0,1$	=	<input type="text"/>
$3,065 \cdot 0,0001$	=	<input type="text"/>	$89,1 \cdot 0,1$	=	<input type="text"/>	$0,1 \cdot 0,1$	=	<input type="text"/>
$8,11 \cdot 0,1$	=	<input type="text"/>	$1,7 \cdot 0,001$	=	<input type="text"/>	$0,01 \cdot 0,45$	=	<input type="text"/>

Примечание:

$8 : 10 =$ <input type="text"/>	$0,2 : 100 =$ <input type="text"/>	$12 : 0,1 =$ <input type="text"/>
$1,6 : 10 =$ <input type="text"/>	$136 : 10 =$ <input type="text"/>	$15 : 10 =$ <input type="text"/>
$73,4 : 100 =$ <input type="text"/>	$1,23 : 1000 =$ <input type="text"/>	$1,5 : 0,01 =$ <input type="text"/>
$0,9 : 10 =$ <input type="text"/>	$12 : 100 =$ <input type="text"/>	$5,6 : 100 =$ <input type="text"/>
$0,03 : 10 =$ <input type="text"/>	$0,07 : 10 =$ <input type="text"/>	$3,94 : 0,1 =$ <input type="text"/>
$18 : 100 =$ <input type="text"/>	$1 : 100 =$ <input type="text"/>	$7,83 : 10 =$ <input type="text"/>
$6 : 100 =$ <input type="text"/>	$0,7 : 10 =$ <input type="text"/>	$96,1 : 0,1 =$ <input type="text"/>
$0,75 : 10 =$ <input type="text"/>	$0,091 : 100 =$ <input type="text"/>	$79,6 : 10 =$ <input type="text"/>
$0,4 : 100 =$ <input type="text"/>	$24,2 : 10 =$ <input type="text"/>	$35 : 0,001 =$ <input type="text"/>
$132 : 10 =$ <input type="text"/>	$35,1 : 1000 =$ <input type="text"/>	$68 : 1000 =$ <input type="text"/>
$14 : 0,1 =$ <input type="text"/>	$199 : 0,01 =$ <input type="text"/>	$546,8 : 0,01 =$ <input type="text"/>
$12,5 : 0,01 =$ <input type="text"/>	$1,8 : 0,1 =$ <input type="text"/>	$914,2 : 100 =$ <input type="text"/>
$134 : 0,01 =$ <input type="text"/>	$9,45 : 0,001 =$ <input type="text"/>	$963 : 0,1 =$ <input type="text"/>
$1 : 0,1 =$ <input type="text"/>	$180 : 0,01 =$ <input type="text"/>	$582 : 10 =$ <input type="text"/>
$67,2 : 0,1 =$ <input type="text"/>	$50 : 0,1 =$ <input type="text"/>	$44,44 : 0,01 =$ <input type="text"/>
$2,14 : 0,1 =$ <input type="text"/>	$0,05 : 0,1 =$ <input type="text"/>	$7,7 : 0,1 =$ <input type="text"/>
$7,5 : 0,01 =$ <input type="text"/>	$8,76 : 0,01 =$ <input type="text"/>	$7,9 : 100 =$ <input type="text"/>
$75,4 : 0,01 =$ <input type="text"/>	$94,6 : 0,01 =$ <input type="text"/>	$0,072 : 10 =$ <input type="text"/>
$1 : 0,01 =$ <input type="text"/>	$888 : 0,001 =$ <input type="text"/>	$0,094 : 0,001 =$ <input type="text"/>
$647,9 : 0,1 =$ <input type="text"/>	$8 : 0,01 =$ <input type="text"/>	$0,008 : 0,001 =$ <input type="text"/>

Примечание:

$2 \cdot 0,3 =$	<input type="text"/>	$43,2 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	$3,35 \cdot 2,7 =$	<input type="text"/>
$5 \cdot 0,1 =$	<input type="text"/>	$28,7 \cdot 7 =$	<input type="text"/>	$2,78 \cdot 3,1 =$	<input type="text"/>
$9 \cdot 0,2 =$	<input type="text"/>	$35,1 \cdot 4 =$	<input type="text"/>	$5,21 \cdot 4,2 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 0,3 =$	<input type="text"/>	$65,2 \cdot 2 =$	<input type="text"/>	$7,41 \cdot 2,5 =$	<input type="text"/>
$7 \cdot 0,1 =$	<input type="text"/>	$37,8 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	$8,56 \cdot 1,1 =$	<input type="text"/>
$0,23 \cdot 12 =$	<input type="text"/>	$2,8 \cdot 1,3 =$	<input type="text"/>	$13,2 \cdot 12,1 =$	<input type="text"/>
$0,41 \cdot 21 =$	<input type="text"/>	$5,6 \cdot 2,7 =$	<input type="text"/>	$15,4 \cdot 11,5 =$	<input type="text"/>
$0,32 \cdot 11 =$	<input type="text"/>	$4,3 \cdot 3,9 =$	<input type="text"/>	$21,8 \cdot 10,3 =$	<input type="text"/>
$0,57 \cdot 14 =$	<input type="text"/>	$8,1 \cdot 4,8 =$	<input type="text"/>	$12,2 \cdot 15,2 =$	<input type="text"/>
$0,25 \cdot 32 =$	<input type="text"/>	$2,7 \cdot 7,2 =$	<input type="text"/>	$34,1 \cdot 14,5 =$	<input type="text"/>
$2,7 \cdot 4,5 =$	<input type="text"/>	$44,1 \cdot 0,05 =$	<input type="text"/>	$43,33 \cdot 13,5 =$	<input type="text"/>
$3,8 \cdot 2,1 =$	<input type="text"/>	$23,7 \cdot 0,02 =$	<input type="text"/>	$28,14 \cdot 11,2 =$	<input type="text"/>
$4,7 \cdot 5,2 =$	<input type="text"/>	$24,2 \cdot 0,01 =$	<input type="text"/>	$35,5 \cdot 10,8 =$	<input type="text"/>
$5,6 \cdot 7,3 =$	<input type="text"/>	$15,8 \cdot 0,04 =$	<input type="text"/>	$64,2 \cdot 10,5 =$	<input type="text"/>
$4,1 \cdot 8,5 =$	<input type="text"/>	$12,3 \cdot 0,03 =$	<input type="text"/>	$54,2 \cdot 15,1 =$	<input type="text"/>
$2,73 \cdot 1,1 =$	<input type="text"/>	$0,07 \cdot 20,5 =$	<input type="text"/>	$0,08 \cdot 0,02 =$	<input type="text"/>
$5,22 \cdot 2,3 =$	<input type="text"/>	$0,04 \cdot 15,5 =$	<input type="text"/>	$0,05 \cdot 0,04 =$	<input type="text"/>
$3,41 \cdot 1,5 =$	<input type="text"/>	$0,03 \cdot 27,8 =$	<input type="text"/>	$0,07 \cdot 0,09 =$	<input type="text"/>
$7,25 \cdot 1,4 =$	<input type="text"/>	$0,05 \cdot 23,4 =$	<input type="text"/>	$0,06 \cdot 0,03 =$	<input type="text"/>
$8,01 \cdot 2,5 =$	<input type="text"/>	$0,02 \cdot 56,5 =$	<input type="text"/>	$0,03 \cdot 0,08 =$	<input type="text"/>

Примечание:

$0,8 : 2 =$	<input type="text"/>	$1,8 : 9 =$	<input type="text"/>	$0,81 : 0,9 =$	<input type="text"/>
$0,06 : 3 =$	<input type="text"/>	$5,6 : 70 =$	<input type="text"/>	$0,34 : 0,17 =$	<input type="text"/>
$1,2 : 6 =$	<input type="text"/>	$48 : 60 =$	<input type="text"/>	$0,728 : 0,7 =$	<input type="text"/>
$2,8 : 7 =$	<input type="text"/>	$8 : 20 =$	<input type="text"/>	$1 : 0,5 =$	<input type="text"/>
$0,15 : 3 =$	<input type="text"/>	$1,4 : 70 =$	<input type="text"/>	$2,8 : 0,14 =$	<input type="text"/>
$0,099 : 9 =$	<input type="text"/>	$3,3 : 11 =$	<input type="text"/>	$1 : 0,25 =$	<input type="text"/>
$0,56 : 2 =$	<input type="text"/>	$0,44 : 20 =$	<input type="text"/>	$0,49 : 0,7 =$	<input type="text"/>
$0,035 : 5 =$	<input type="text"/>	$0,007 : 2 =$	<input type="text"/>	$4,2 : 0,21 =$	<input type="text"/>
$230 : 100 =$	<input type="text"/>	$0,043 : 5 =$	<input type="text"/>	$0,32 : 0,4 =$	<input type="text"/>
$54,2 : 20 =$	<input type="text"/>	$123 : 5 =$	<input type="text"/>	$8,8 : 0,11 =$	<input type="text"/>
$64,24 : 8 =$	<input type="text"/>	$24,5 : 50 =$	<input type="text"/>	$0,7 : 0,35 =$	<input type="text"/>
$3,6 : 12 =$	<input type="text"/>	$57,2 : 20 =$	<input type="text"/>	$0,382 : 10 =$	<input type="text"/>
$4,5 : 90 =$	<input type="text"/>	$114 : 30 =$	<input type="text"/>	$3,45 : 1,5 =$	<input type="text"/>
$0,035 : 7 =$	<input type="text"/>	$6,9 : 6 =$	<input type="text"/>	$6,18 : 0,3 =$	<input type="text"/>
$0,0046 : 23 =$	<input type="text"/>	$108 : 60 =$	<input type="text"/>	$3,5 : 0,005 =$	<input type="text"/>
$37 : 3700 =$	<input type="text"/>	$2,16 : 30 =$	<input type="text"/>	$10 : 125 =$	<input type="text"/>
$1,1 : 22 =$	<input type="text"/>	$5,7 : 2 =$	<input type="text"/>	$0,36 : 0,04 =$	<input type="text"/>
$0,72 : 9 =$	<input type="text"/>	$456,8 : 2 =$	<input type="text"/>	$6,5 : 1,3 =$	<input type="text"/>
$0,9 : 3 =$	<input type="text"/>	$180 : 600 =$	<input type="text"/>	$7,5 : 1,5 =$	<input type="text"/>
$2,7 : 9 =$	<input type="text"/>	$1,7 : 50 =$	<input type="text"/>	$4 : 0,5 =$	<input type="text"/>

Примечание:

ЗАДАНИЯ №1 ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ
ДЕЙСТВИЯ С ОБЫКНОВЕННЫМИ ДРОБЯМИ

- | | |
|--|---|
| 1) $\frac{4}{25} + \frac{15}{4}$ | 2) $\frac{9}{4} + \frac{8}{5}$ |
| 3) $\frac{3}{2} - \frac{9}{5}$ | 4) $\frac{3}{4} - \frac{9}{25}$ |
| 5) $\frac{6}{5} \cdot \frac{3}{4}$ | 6) $\frac{5}{3} \cdot \frac{9}{2}$ |
| 7) $\frac{12}{5} : \frac{15}{2}$ | 8) $\frac{21}{2} : \frac{3}{5}$ |
| 9) $\frac{1}{\frac{1}{36} + \frac{1}{45}}$ | 10) $\frac{1}{\frac{1}{35} - \frac{1}{60}}$ |
| 11) $\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{6}\right) \cdot 3$ | 12) $\left(\frac{2}{5} + \frac{13}{15}\right) \cdot 6$ |
| 13) $\left(\frac{10}{13} + \frac{15}{4}\right) \cdot \frac{26}{5}$ | 14) $\left(\frac{5}{22} - \frac{8}{11}\right) \cdot \frac{11}{5}$ |
| 15) $1\frac{8}{17} : \left(\frac{12}{17} + 2\frac{7}{11}\right)$ | 16) $1\frac{1}{12} : \left(1\frac{13}{18} - 2\frac{5}{9}\right)$ |

ДЕЙСТВИЯ С ДЕСЯТИЧНЫМИ ДРОБЯМИ

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) $0,03 \cdot 0,3 \cdot 30000$ | 2) $0,007 \cdot 7 \cdot 700$ |
| 3) $9,3 + 7,8$ | 4) $8,7 + 4,6$ |
| 5) $6,1 - 2,5$ | 6) $4,9 - 9,4$ |
| 7) $5,2 \cdot 3,1$ | 8) $2,1 \cdot 9,6$ |
| 9) $\frac{13,2}{1,2}$ | 10) $\frac{6,5}{1,3}$ |
| 11) $\frac{24}{3,2 \cdot 2}$ | 12) $\frac{27}{3 \cdot 4,5}$ |
| 13) $\frac{1}{4} + 0,7$ | 14) $0,08 + \frac{1}{5}$ |
| 15) $\frac{2,4}{2,9 - 1,4}$ | 16) $\frac{9,4}{4,1 + 5,3}$ |
| 17) $\frac{6,9 - 1,5}{2,4}$ | 18) $\frac{6,9 + 4,1}{0,2}$ |
| 19) $\frac{21}{0,6 \cdot 2,8}$ | 20) $\frac{16}{3,2 \cdot 2}$ |
| 21) $\frac{4,4 \cdot 0,3}{6,6}$ | 22) $\frac{5,6 \cdot 0,3}{0,8}$ |
| 23) $5,4 \cdot 0,8 + 0,08$ | 24) $1,4 \cdot 2,4 + 0,24$ |
| 25) $-12 \cdot (-8,6) - 9,4$ | 26) $-2,54 + 6,6 \cdot 4,1$ |