

Тренажер по теме “Действия с десятичными дробями”

1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант	5 вариант	6 вариант
$1,3 \times 4$	$1,4 \times 6$	$2,1 \times 6$	$1,2 \times 7$	$3,1 \times 5$	$1,1 \times 9$
$2,5 \times 0,8$	$0,05 \times 1,2$	$0,2 \times 0,19$	$3,4 \times 0,6$	$0,7 \times 4,2$	$0,03 \times 6,5$
$5,6 : 8$	$6,3 : 9$	$4,2 : 6$	$3,6 : 4$	$5,4 : 9$	$2,7 : 3$
$0,48 : 1,2$	$3,9 : 0,13$	$0,24 : 1,2$	$0,42 : 0,14$	$0,9 : 1,8$	$9,6 : 1,6$
$5,63 - 3,6$	$5,43 - 4,3$	$0,96 - 0,6$	$0,82 - 0,8$	$0,75 - 0,5$	$4,74 - 4,4$
$8 - 5,37$	$10 - 5,84$	$5 - 2,46$	$6 - 3,54$	$7 - 4,18$	$9 - 5,25$
$0,17 + 1,83$	$15 + 1,5$	$0,37 + 5,63$	$3,04 + 0,34$	$0,17 + 1,83$	$15 + 3,5$
$8,2 \times 0,001$	$19,3 : 0,01$	$7,43 \times 0,1$	$5,6 : 100$	$26,8 \times 100$	$4,95 \times 1000$
$8,2 : 100$	$19,3 \times 10$	$7,43 : 0,001$	$5,6 \times 1000$	$26,8 : 0,1$	$4,95 : 0,01$
$8,2 : 0,1$	$19,3 \times 1000$	$7,43 : 100$	$5,6 \times 0,1$	$26,8 \times 0,01$	$4,95 : 10$
$8,2 \times 1000$	$19,3 : 100$	$7,43 \times 10$	$5,6 : 0,01$	$26,8 : 10$	$4,95 \times 0,1$
7 вариант	8 вариант	9 вариант	10 вариант	11 вариант	12 вариант
$4,1 \times 4$	$1,5 \times 8$	$5,1 \times 4$	$2,2 \times 8$	$3,2 \times 7$	$1,6 \times 5$
$0,82 \times 0,4$	$0,06 \times 7,2$	$0,18 \times 0,5$	$0,06 \times 0,13$	$1,5 \times 0,04$	$0,3 \times 0,28$
$7,2 : 8$	$8,1 : 9$	$6,4 : 8$	$4,9 : 7$	$2,4 : 6$	$5,6 : 7$
$0,45 : 1,5$	$3,6 : 0,12$	$0,57 : 0,19$	$6,8 : 0,17$	$0,98 : 1,4$	$6 : 1,2$
$0,97 - 0,7$	$2,84 - 1,4$	$3,72 - 2,7$	$4,31 - 1,3$	$5,63 - 0,3$	$6,59 - 6,5$
$11 - 1,73$	$12 - 2,19$	$13 - 3,82$	$14 - 4,64$	$15 - 5,39$	$16 - 6,26$
$6,03 + 0,63$	$2,26 + 3,74$	$12 + 1,2$	$1,47 + 3,53$	$4,05 + 0,45$	$14 + 1,4$
$3,5 \times 0,1$	$2,12 : 100$	$83,5 \times 10$	$9,7 : 0,1$	$37,3 \times 0,001$	$56,2 : 0,01$
$3,5 \times 100$	$2,12 : 0,1$	$83,5 : 0,01$	$9,7 \times 100$	$37,3 : 100$	$56,2 \times 10$
$3,5 : 0,01$	$2,12 \times 1000$	$83,5 \times 0,1$	$9,7 : 1000$	$37,3 : 0,1$	$56,2 \times 0,1$
$3,5 : 1000$	$2,12 \times 0,01$	$83,5 : 100$	$9,7 \times 0,01$	$37,3 \times 100$	$56,2 : 1000$
13 вариант	14 вариант	15 вариант	16 вариант	17 вариант	18 вариант
$4,3 \times 7$	$1,7 \times 6$	$2,3 \times 9$	$1,8 \times 3$	$3,4 \times 8$	$1,9 \times 2$
$2,5 \times 0,04$	$3,2 \times 0,9$	$1,6 \times 0,7$	$0,05 \times 2,4$	$1,1 \times 0,8$	$0,06 \times 5,6$
$2,4 : 8$	$2,4 : 3$	$3,2 : 8$	$3,5 : 5$	$6,3 : 7$	$1,8 : 9$
$9,6 : 0,12$	$5,2 : 1,3$	$0,72 : 0,12$	$9 : 1,5$	$0,98 : 1,4$	$7,8 : 0,13$
$3,86 - 0,6$	$6,58 - 3,5$	$2,65 - 0,5$	$7,42 - 4,2$	$9,57 - 0,5$	$8,74 - 7,4$
$17 - 7,47$	$18 - 8,34$	$19 - 9,77$	$20 - 10,4$	$21 - 11,1$	$22 - 12,24$
$6,62 + 3,38$	$5,02 + 0,52$	$16 + 1,6$	$4,63 + 5,37$	$7,06 + 0,7$	$17 + 1,7$
$6,4 \times 0,1$	$4,18 : 100$	$32,9 \times 10$	$2,1 : 0,1$	$8,76 \times 0,001$	$59,5 : 1000$
$6,4 \times 100$	$4,18 : 0,1$	$32,9 : 0,01$	$2,1 \times 100$	$8,76 : 100$	$59,5 \times 10$
$6,4 : 0,01$	$4,18 \times 1000$	$32,9 \times 0,1$	$2,1 : 1000$	$8,76 : 0,1$	$59,5 \times 0,1$

6,4 : 1000	4,18 × 0,01	32,9 : 100	2,1 × 0, 01	8,76 × 100	59,5 : 0,01
19 вариант	20 вариант	21 вариант	22 вариант	23 вариант	24 вариант
3,3 × 4	2,4 × 6	8,3 × 7	4,6 × 5	7,3 × 3	2,5 × 9
0,07 × 0,26	0,57 × 0,3	6,2 × 0,04	0,02 × 3,9	0,5 × 0,14	0,17 × 0,04
5,4 : 6	2,8 : 4	1,8 : 3	2,7 : 9	3,6 : 6	3,2 : 4
5,1 : 1,7	7,5 : 0,15	0,91 : 1,3	8,4 : 0,12	0,38 : 0,19	0,56 : 1,4
1,96 – 0,6	13,63 – 6,3	4,37 – 4,3	9,52 – 5,2	5,44 – 0,4	11,64 – 4,6
23 – 13,31	24 – 14,49	25 – 15,56	26 – 16,67	27 – 17,72	28 – 18,81
8,05 + 0,85	7,71 + 2,29	11 + 1,1	7,1 + 0,71	8,36 + 2,64	18 + 1,8
7,9 × 0,1	5,84 : 100	16,2 × 100	4,1 : 0,1	3,34 × 100	72,5 : 1000
7,9 × 100	5,84 : 0,1	16,2 : 0,1	4,1 × 100	3,34 : 0,1	72,5 × 10
7,9 : 0,01	5,84 × 1000	16,2 × 0,1	4,1 : 1000	3,34 : 100	72,5 × 0,1
7,9 : 1000	5,84 × 0,01	16,2 : 100	4,1 × 0,01	3,34 × 0,001	72,5 : 0,01
25 вариант	26 вариант	27 вариант	28 вариант	29 вариант	30 вариант
3,5 × 7	2,6 × 5	4,4 × 8	2,7 × 6	6,3 × 2	5,5 × 4
0,08 × 6,1	0,43 × 0,7	0,2 × 3,6	0,4 × 5,3	0,74 × 0,5	0,03 × 9,1
2,4 : 4	4,5 : 9	3,5 : 7	4,8 : 8	1,8 : 3	2,1 : 7
3,6 : 1,8	0,85 : 1,7	7 : 1,4	0,32 : 0,16	0,65 : 1,3	7,2 : 0,18
8,81 – 8,1	7,54 – 5,4	8,79 – 6,7	9,49 – 3,09	6,64 – 4,6	19,83 – 8,3
29 – 19,09	30 – 25,28	40 – 20,13	50 – 25,36	60 – 30,29	70 – 50,07
3,04 + 3,4	4,52 + 3,48	21 + 2,1	7,07 + 0,73	1,37 + 2,63	5,08 + 5,8
8,3 × 0,1	9,63 : 100	17,1 × 10	5,7 : 0,1	6,46 × 100	49,2 : 1000
8,3 × 100	9,63 : 0,1	17,1 : 0,1	5,7 × 100	6,46 : 0,1	49,2 × 10
8,3 : 0,01	9,63 × 1000	17,1 × 0,1	5,7 : 1000	6,46 : 100	49,2 × 0,1
8,3 : 1000	9,63 × 0,01	71,1 : 100	5,7 × 0,01	6,46 × 0,001	49,2 : 0,01
31 вариант	32 вариант	33 вариант	34 вариант	35 вариант	36 вариант
2,8 × 9	6,6 × 4	5,2 × 6	7,7 × 3	3,6 × 8	2,9 × 2
0,3 × 0,46	8,3 × 0,02	0,37 × 0,4	4,5 × 0,6	0,7 × 0,52	0,08 × 3,6
4,8 : 6	4,2 : 7	1,8 : 2	3,6 : 9	7,2 : 9	2,1 : 3
0,96 : 1,6	5,6 : 0,14	8 : 1,6	6 : 1,5	0,34 : 0,17	0,96 : 1,2
17,71 – 7,1	22,31 – 0,1	14,49 – 1,4	25,52 – 2,5	27,77 – 0,7	30,62 – 0,6
80 – 40,96	90 – 50,18	100 – 10,01	45 – 15,33	54 – 14,78	36 – 30,52
2,06 + 2,6	42 + 4,2	7,14 + 3,86	3,5 + 0,35	63 + 6,3	10,73 + 5,27
3,8 × 0,1	20,4 : 0,1	8,13 × 10	9,4 : 0,1	77,2 × 0,1	6,25 : 0,01

$3,8 \times 100$	$20,4 : 100$	$8,13 : 10$	$9,4 \times 100$	$77,2 : 0,1$	$6,25 \times 10$
$3,8 : 1000$	$20,4 \times 1000$	$8,13 \times 0,01$	$9,4 : 1000$	$77,2 : 100$	$6,25 \times 0,1$
$3,8 : 0,01$	$20,4 \times 0,01$	$8,13 : 0,001$	$9,4 \times 0,01$	$77,2 \times 1000$	$6,25 : 1000$