

Умножение и

деление 3\_1



Умножение и  
деление 3\_2

ОЛИМПИАДА ЕАОМА 2019 Москва 2 мая  
Группа «Умножение и деление 3» 4 мин На АБАКУСЕ

1	$2739 \times 7 =$	1	$742 \times 84 =$
2	$4498 \times 8 =$	2	$715 \times 79 =$
3	$5935 \times 4 =$	3	$785 \times 56 =$
4	$3958 \times 9 =$	4	$696 \times 64 =$
5	$7146 \times 9 =$	5	$228 \times 51 =$
6	$6961 \times 6 =$	6	$102 \times 15 =$
7	$2953 \times 2 =$	7	$383 \times 45 =$
8	$3755 \times 6 =$	8	$977 \times 70 =$
9	$2353 \times 9 =$	9	$256 \times 83 =$
10	$3726 \times 7 =$	10	$895 \times 70 =$
11	$6557 \times 2 =$	11	$823 \times 95 =$
12	$4117 \times 2 =$	12	$187 \times 50 =$
13	$8940 \times 4 =$	13	$648 \times 93 =$
14	$5361 \times 9 =$	14	$146 \times 49 =$
15	$6116 \times 3 =$	15	$952 \times 78 =$
16	$1355 \times 7 =$	16	$634 \times 87 =$
17	$3124 \times 8 =$	17	$957 \times 36 =$
18	$9714 \times 6 =$	18	$800 \times 36 =$
19	$6913 \times 4 =$	19	$564 \times 75 =$
20	$9118 \times 2 =$	20	$895 \times 48 =$

Умножение и  
деление 3\_3

ОЛИМПИАДА ЕАОМА 2019 Москва 2 мая  
Группа «Умножение и деление 3» 4 мин На АБАКУСЕ

1	$2980 \div 5 =$	1	$536 \div 67 =$
2	$1816 \div 8 =$	2	$9982 \div 31 =$
3	$4578 \div 6 =$	3	$2964 \div 78 =$
4	$8986 \div 2 =$	4	$990 \div 45 =$
5	$9312 \div 8 =$	5	$5845 \div 35 =$
6	$2570 \div 5 =$	6	$371 \div 53 =$
7	$5960 \div 8 =$	7	$616 \div 77 =$
8	$5327 \div 7 =$	8	$5742 \div 18 =$
9	$4865 \div 7 =$	9	$1870 \div 34 =$
10	$9702 \div 6 =$	10	$672 \div 56 =$
11	$6839 \div 7 =$	11	$2193 \div 51 =$
12	$5720 \div 5 =$	12	$2392 \div 52 =$
13	$3590 \div 2 =$	13	$646 \div 17 =$
14	$8808 \div 6 =$	14	$8241 \div 67 =$
15	$9524 \div 4 =$	15	$3440 \div 43 =$
16	$2132 \div 4 =$	16	$832 \div 52 =$
17	$7353 \div 3 =$	17	$2310 \div 30 =$
18	$8391 \div 3 =$	18	$5412 \div 41 =$
19	$2025 \div 3 =$	19	$438 \div 73 =$
20	$6818 \div 7 =$	20	$6480 \div 90 =$

Умножение и

деление 3\_4





Умножение и  
деление 3\_5



Умножение и  
деление 3\_6

ОЛИМПИАДА ЕАОМА 2019 Москва 2 мая  
Группа «Умножение и деление 3» 2 мин МЕНТАЛЬНО

1	$4371 \times 4 =$	1	$5982 \div 2 =$
2	$1394 \times 9 =$	2	$1908 \div 9 =$
3	$7680 \times 6 =$	3	$7625 \div 5 =$
4	$7603 \times 4 =$	4	$9908 \div 4 =$
5	$4601 \times 5 =$	5	$3016 \div 8 =$
6	$9415 \times 6 =$	6	$7944 \div 6 =$
7	$4054 \times 4 =$	7	$5312 \div 8 =$
8	$4808 \times 5 =$	8	$1040 \div 8 =$
9	$6283 \times 6 =$	9	$9417 \div 3 =$
10	$1582 \times 8 =$	10	$7840 \div 4 =$
11	$9409 \times 6 =$	11	$3025 \div 5 =$
12	$5993 \times 7 =$	12	$3921 \div 3 =$
13	$8220 \times 7 =$	13	$7596 \div 4 =$
14	$4110 \times 6 =$	14	$9381 \div 3 =$
15	$7761 \times 9 =$	15	$7338 \div 2 =$