

Умножение и  
деление 1\_1



Умножение и  
деление 1\_2

ОЛИМПИАДА ЕАОМА 2019 Москва 2 мая  
Группа «Умножение и деление 1» 4 мин На АБАКУСЕ

1	$18 \times 5 =$	1	$756 \times 2 =$
2	$70 \times 3 =$	2	$310 \times 8 =$
3	$94 \times 3 =$	3	$826 \times 2 =$
4	$65 \times 4 =$	4	$194 \times 8 =$
5	$78 \times 8 =$	5	$938 \times 2 =$
6	$27 \times 4 =$	6	$461 \times 4 =$
7	$64 \times 4 =$	7	$681 \times 2 =$
8	$46 \times 6 =$	8	$638 \times 7 =$
9	$52 \times 9 =$	9	$336 \times 8 =$
10	$83 \times 6 =$	10	$402 \times 4 =$
11	$64 \times 3 =$	11	$566 \times 3 =$
12	$36 \times 6 =$	12	$698 \times 6 =$
13	$61 \times 4 =$	13	$194 \times 6 =$
14	$54 \times 2 =$	14	$844 \times 6 =$
15	$82 \times 4 =$	15	$809 \times 4 =$
16	$98 \times 4 =$	16	$374 \times 8 =$
17	$73 \times 3 =$	17	$297 \times 2 =$
18	$18 \times 4 =$	18	$724 \times 5 =$
19	$83 \times 4 =$	19	$887 \times 7 =$
20	$77 \times 3 =$	20	$402 \times 3 =$

Умножение и  
деление 1\_3

ОЛИМПИАДА ЕАОМА 2019 Москва 2 мая  
Группа «Умножение и деление 1» 4 мин На АБАКУСЕ

1	$44 \div 4 =$	1	$210 \div 5 =$
2	$48 \div 3 =$	2	$904 \div 8 =$
3	$99 \div 3 =$	3	$348 \div 4 =$
4	$84 \div 7 =$	4	$945 \div 9 =$
5	$60 \div 5 =$	5	$744 \div 3 =$
6	$30 \div 2 =$	6	$162 \div 6 =$
7	$46 \div 2 =$	7	$990 \div 6 =$
8	$36 \div 3 =$	8	$210 \div 6 =$
9	$68 \div 4 =$	9	$768 \div 8 =$
10	$95 \div 5 =$	10	$684 \div 9 =$
11	$55 \div 5 =$	11	$340 \div 5 =$
12	$98 \div 7 =$	12	$791 \div 7 =$
13	$92 \div 4 =$	13	$360 \div 9 =$
14	$69 \div 3 =$	14	$908 \div 4 =$
15	$36 \div 3 =$	15	$480 \div 4 =$
16	$88 \div 2 =$	16	$117 \div 9 =$
17	$72 \div 3 =$	17	$694 \div 2 =$
18	$78 \div 2 =$	18	$492 \div 6 =$
19	$36 \div 3 =$	19	$504 \div 8 =$
20	$34 \div 2 =$	20	$232 \div 2 =$

Умножение и  
деление 1\_4





Умножение и  
деление 1\_5



Умножение и  
деление 1\_6

ОЛИМПИАДА ЕАОМА 2019 Москва 2 мая  
Группа «Умножение и деление 1» 2 мин МЕНТАЛЬНО

1	$36 \times 5 =$	1	$75 \div 5 =$
2	$17 \times 4 =$	2	$36 \div 3 =$
3	$24 \times 7 =$	3	$91 \div 7 =$
4	$96 \times 9 =$	4	$64 \div 4 =$
5	$97 \times 5 =$	5	$98 \div 7 =$
6	$55 \times 6 =$	6	$66 \div 6 =$
7	$43 \times 8 =$	7	$44 \div 4 =$
8	$42 \times 9 =$	8	$80 \div 5 =$
9	$73 \times 9 =$	9	$76 \div 4 =$
10	$37 \times 5 =$	10	$65 \div 5 =$
11	$98 \times 8 =$	11	$96 \div 6 =$
12	$66 \times 5 =$	12	$91 \div 7 =$
13	$84 \times 4 =$	13	$84 \div 6 =$
14	$65 \times 2 =$	14	$96 \div 8 =$
15	$67 \times 2 =$	15	$96 \div 6 =$