

全集中問題 かけわりの型

自分の級までやってみよう!

暗算でやってみてもいいよ!

問題		レベル	答
1	$69 \times 9 =$	9級	621
2	$91 \times 7 =$		637
3	$273 \times 6 =$	8級	1,638
4	$773 \times 5 =$		3,865
5	$88 \times 34 =$	7級	2,992
6	$74 \times 37 =$	7B級	2,738
7	$667 \times 54 =$	6級	36,018
8	$63 \times 659 =$		41,517
9	$262 \times 434 =$	5級	113,708
10	$9,021 \times 656 =$	4級・3級	5,917,776
11	$5,254 \times 2,713 =$	準2級	14,254,102
12	$56,575 \times 3,836 =$	2級	217,021,700
13	$49,851 \times 79,012 =$	準1級	3,938,827,212
14	$598,709 \times 658,712 =$	1級・段	394,376,802,808
15	$5,051,011 \times 8,281,893 =$	エキスパート	41,831,932,643,823

1	$399 \div 7 =$	8級	57
2	$185 \div 5 =$		37
3	$2,172 \div 6 =$	7級	362
4	$6,195 \div 7 =$		885
5	$3,036 \div 44 =$	7B級	69
6	$2,184 \div 26 =$	6級	84
7	$33,264 \div 77 =$	5級	432
8	$80,456 \div 904 =$		89
9	$252,648 \div 726 =$	4級	348
10	$2,645,426 \div 518 =$	3級	5,107
11	$15,130,890 \div 1,602 =$	準2級	9,445
12	$40,162,200 \div 2,710 =$	2級	14,820
13	$4,718,616,980 \div 51,106 =$	準1級	92,330
14	$111,398,216,797 \div 266,371 =$	1級・段	418,207
15	$51,332,710,319,420 \div 7,408,718 =$	エキスパート	6,928,690