

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	$46 \times 4 =$	9級	184
2	$33 \times 7 =$		231
3	$829 \times 8 =$	8級	6,632
4	$313 \times 7 =$		2,191
5	$53 \times 55 =$	7級	2,915
6	$73 \times 25 =$	7B級	1,825
7	$688 \times 65 =$	6級	44,720
8	$66 \times 892 =$		58,872
9	$732 \times 158 =$	5級	115,656
10	$9,236 \times 252 =$	4級・3級	2,327,472
11	$4,879 \times 2,783 =$	準2級	13,578,257
12	$37,579 \times 6,187 =$	2級	232,501,273
13	$85,454 \times 35,884 =$	準1級	3,066,431,336
14	$184,397 \times 603,004 =$	1級・段	111,192,128,588
15	$6,150,422 \times 5,209,051 =$	エキスパート	32,037,861,869,522

1	$765 \div 9 =$	8級	85
2	$185 \div 5 =$		37
3	$6,120 \div 8 =$	7級	765
4	$1,018 \div 2 =$		509
5	$2,640 \div 55 =$	7B級	48
6	$575 \div 25 =$	6級	23
7	$70,048 \div 88 =$	5級	796
8	$22,790 \div 265 =$		86
9	$175,644 \div 476 =$	4級	369
10	$1,892,880 \div 478 =$	3級	3,960
11	$29,973,125 \div 6,851 =$	準2級	4,375
12	$233,040,014 \div 2,683 =$	2級	86,858
13	$1,713,397,780 \div 37,591 =$	準1級	45,580
14	$582,089,315,088 \div 865,756 =$	1級・段	672,348
15	$18,339,497,799,256 \div 6,058,376 =$	エキスパート	3,027,131