

計算問題 61

上級

氏名 _____

1) $9 \div 9 =$

11) $42 \div 6 =$

2) $16 \div 8 =$

12) $60 \div 10 =$

3) $56 \div 8 =$

13) $55 \div 11 =$

4) $30 \div 10 =$

14) $56 \div 7 =$

5) $72 \div 12 =$

15) $50 \div 10 =$

6) $108 \div 12 =$

16) $10 \div 10 =$

7) $72 \div 12 =$

17) $32 \div 8 =$

8) $36 \div 12 =$

18) $42 \div 7 =$

9) $45 \div 5 =$

19) $12 \div 12 =$

10) $45 \div 5 =$

20) $10 \div 5 =$

回答 _____ 分



1) $9 \div 9 = 1$

11) $42 \div 6 = 7$

2) $16 \div 8 = 2$

12) $60 \div 10 = 6$

3) $56 \div 8 = 7$

13) $55 \div 11 = 5$

4) $30 \div 10 = 3$

14) $56 \div 7 = 8$

5) $72 \div 12 = 6$

15) $50 \div 10 = 5$

6) $108 \div 12 = 9$

16) $10 \div 10 = 1$

7) $72 \div 12 = 6$

17) $32 \div 8 = 4$

8) $36 \div 12 = 3$

18) $42 \div 7 = 6$

9) $45 \div 5 = 9$

19) $12 \div 12 = 1$

10) $45 \div 5 = 9$

20) $10 \div 5 = 2$

