

計算問題 42

上級

氏名 _____

1) $24 \div 12 =$

11) $12 \div 6 =$

2) $45 \div 5 =$

12) $22 \div 11 =$

3) $35 \div 5 =$

13) $8 \div 8 =$

4) $21 \div 7 =$

14) $30 \div 6 =$

5) $36 \div 9 =$

15) $24 \div 8 =$

6) $72 \div 12 =$

16) $44 \div 11 =$

7) $35 \div 7 =$

17) $25 \div 5 =$

8) $77 \div 11 =$

18) $14 \div 7 =$

9) $21 \div 7 =$

19) $72 \div 12 =$

10) $11 \div 11 =$

20) $49 \div 7 =$

回答 _____ 分



1) $24 \div 12 = 2$

11) $12 \div 6 = 2$

2) $45 \div 5 = 9$

12) $22 \div 11 = 2$

3) $35 \div 5 = 7$

13) $8 \div 8 = 1$

4) $21 \div 7 = 3$

14) $30 \div 6 = 5$

5) $36 \div 9 = 4$

15) $24 \div 8 = 3$

6) $72 \div 12 = 6$

16) $44 \div 11 = 4$

7) $35 \div 7 = 5$

17) $25 \div 5 = 5$

8) $77 \div 11 = 7$

18) $14 \div 7 = 2$

9) $21 \div 7 = 3$

19) $72 \div 12 = 6$

10) $11 \div 11 = 1$

20) $49 \div 7 = 7$

