

計算問題 63

上級

氏名 _____

1) $8 \div 8 =$

11) $12 \div 12 =$

2) $10 \div 5 =$

12) $28 \div 7 =$

3) $7 \div 7 =$

13) $60 \div 10 =$

4) $72 \div 9 =$

14) $18 \div 9 =$

5) $12 \div 6 =$

15) $36 \div 9 =$

6) $24 \div 12 =$

16) $45 \div 5 =$

7) $30 \div 6 =$

17) $40 \div 8 =$

8) $14 \div 7 =$

18) $14 \div 7 =$

9) $35 \div 5 =$

19) $5 \div 5 =$

10) $84 \div 12 =$

20) $63 \div 9 =$

回答 _____ 分



$$1) 8 \div 8 = 1$$

$$11) 12 \div 12 = 1$$

$$2) 10 \div 5 = 2$$

$$12) 28 \div 7 = 4$$

$$3) 7 \div 7 = 1$$

$$13) 60 \div 10 = 6$$

$$4) 72 \div 9 = 8$$

$$14) 18 \div 9 = 2$$

$$5) 12 \div 6 = 2$$

$$15) 36 \div 9 = 4$$

$$6) 24 \div 12 = 2$$

$$16) 45 \div 5 = 9$$

$$7) 30 \div 6 = 5$$

$$17) 40 \div 8 = 5$$

$$8) 14 \div 7 = 2$$

$$18) 14 \div 7 = 2$$

$$9) 35 \div 5 = 7$$

$$19) 5 \div 5 = 1$$

$$10) 84 \div 12 = 7$$

$$20) 63 \div 9 = 7$$

