

計算問題 45

上級

氏名 _____

1) $10 \times 4 =$

11) $11 \times 4 =$

2) $11 \times 4 =$

12) $20 \times 7 =$

3) $14 \times 9 =$

13) $16 \times 9 =$

4) $14 \times 1 =$

14) $18 \times 3 =$

5) $11 \times 5 =$

15) $15 \times 1 =$

6) $13 \times 8 =$

16) $12 \times 2 =$

7) $12 \times 7 =$

17) $14 \times 9 =$

8) $10 \times 8 =$

18) $13 \times 4 =$

9) $11 \times 1 =$

19) $13 \times 3 =$

10) $17 \times 4 =$

20) $11 \times 1 =$

回答 _____ 分



$$1) 10 \times 4 = 40$$

$$11) 11 \times 4 = 44$$

$$2) 11 \times 4 = 44$$

$$12) 20 \times 7 = 140$$

$$3) 14 \times 9 = 126$$

$$13) 16 \times 9 = 144$$

$$4) 14 \times 1 = 14$$

$$14) 18 \times 3 = 54$$

$$5) 11 \times 5 = 55$$

$$15) 15 \times 1 = 15$$

$$6) 13 \times 8 = 104$$

$$16) 12 \times 2 = 24$$

$$7) 12 \times 7 = 84$$

$$17) 14 \times 9 = 126$$

$$8) 10 \times 8 = 80$$

$$18) 13 \times 4 = 52$$

$$9) 11 \times 1 = 11$$

$$19) 13 \times 3 = 39$$

$$10) 17 \times 4 = 68$$

$$20) 11 \times 1 = 11$$

