

計算問題 43

上級

氏名 _____

1) $11 \times 4 =$

11) $13 \times 3 =$

2) $17 \times 9 =$

12) $17 \times 4 =$

3) $11 \times 1 =$

13) $11 \times 4 =$

4) $10 \times 8 =$

14) $12 \times 6 =$

5) $12 \times 6 =$

15) $19 \times 3 =$

6) $20 \times 5 =$

16) $13 \times 8 =$

7) $12 \times 3 =$

17) $10 \times 2 =$

8) $16 \times 6 =$

18) $13 \times 5 =$

9) $14 \times 1 =$

19) $15 \times 9 =$

10) $16 \times 6 =$

20) $12 \times 9 =$

回答 _____ 分



$$1) 11 \times 4 = 44$$

$$11) 13 \times 3 = 39$$

$$2) 17 \times 9 = 153$$

$$12) 17 \times 4 = 68$$

$$3) 11 \times 1 = 11$$

$$13) 11 \times 4 = 44$$

$$4) 10 \times 8 = 80$$

$$14) 12 \times 6 = 72$$

$$5) 12 \times 6 = 72$$

$$15) 19 \times 3 = 57$$

$$6) 20 \times 5 = 100$$

$$16) 13 \times 8 = 104$$

$$7) 12 \times 3 = 36$$

$$17) 10 \times 2 = 20$$

$$8) 16 \times 6 = 96$$

$$18) 13 \times 5 = 65$$

$$9) 14 \times 1 = 14$$

$$19) 15 \times 9 = 135$$

$$10) 16 \times 6 = 96$$

$$20) 12 \times 9 = 108$$

