

計算問題 34

上級

氏名 _____

1) $16 \times 2 =$

11) $15 \times 3 =$

2) $10 \times 6 =$

12) $14 \times 3 =$

3) $19 \times 7 =$

13) $16 \times 4 =$

4) $17 \times 2 =$

14) $18 \times 4 =$

5) $17 \times 2 =$

15) $17 \times 7 =$

6) $13 \times 9 =$

16) $15 \times 2 =$

7) $17 \times 6 =$

17) $10 \times 1 =$

8) $10 \times 3 =$

18) $14 \times 7 =$

9) $12 \times 9 =$

19) $13 \times 5 =$

10) $13 \times 3 =$

20) $12 \times 1 =$

回答 _____ 分



$$1) 16 \times 2 = 32$$

$$11) 15 \times 3 = 45$$

$$2) 10 \times 6 = 60$$

$$12) 14 \times 3 = 42$$

$$3) 19 \times 7 = 133$$

$$13) 16 \times 4 = 64$$

$$4) 17 \times 2 = 34$$

$$14) 18 \times 4 = 72$$

$$5) 17 \times 2 = 34$$

$$15) 17 \times 7 = 119$$

$$6) 13 \times 9 = 117$$

$$16) 15 \times 2 = 30$$

$$7) 17 \times 6 = 102$$

$$17) 10 \times 1 = 10$$

$$8) 10 \times 3 = 30$$

$$18) 14 \times 7 = 98$$

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

$$19) 13 \times 5 = 65$$

$$10) 13 \times 3 = 39$$

$$20) 12 \times 1 = 12$$

