

計算問題 58

初級

氏名 _____

1) $6 + 13 =$

11) $2 + 12 =$

2) $3 + 16 =$

12) $8 + 11 =$

3) $6 + 15 =$

13) $2 + 16 =$

4) $2 + 14 =$

14) $8 + 10 =$

5) $3 + 10 =$

15) $8 + 12 =$

6) $8 + 14 =$

16) $1 + 17 =$

7) $3 + 17 =$

17) $6 + 11 =$

8) $7 + 14 =$

18) $9 + 16 =$

9) $8 + 14 =$

19) $2 + 15 =$

10) $9 + 14 =$

20) $8 + 14 =$

回答 _____ 分



$$1) \quad 6 + 13 = 19 \quad 11) \quad 2 + 12 = 14$$

$$2) \quad 3 + 16 = 19 \quad 12) \quad 8 + 11 = 19$$

$$3) \quad 6 + 15 = 21 \quad 13) \quad 2 + 16 = 18$$

$$4) \quad 2 + 14 = 16 \quad 14) \quad 8 + 10 = 18$$

$$5) \quad 3 + 10 = 13 \quad 15) \quad 8 + 12 = 20$$

$$6) \quad 8 + 14 = 22 \quad 16) \quad 1 + 17 = 18$$

$$7) \quad 3 + 17 = 20 \quad 17) \quad 6 + 11 = 17$$

$$8) \quad 7 + 14 = 21 \quad 18) \quad 9 + 16 = 25$$

$$9) \quad 8 + 14 = 22 \quad 19) \quad 2 + 15 = 17$$

$$10) \quad 9 + 14 = 23 \quad 20) \quad 8 + 14 = 22$$

