

計算問題 61

初級

氏名 _____

1) $2 + 12 =$

11) $6 + 11 =$

2) $9 + 19 =$

12) $4 + 19 =$

3) $3 + 11 =$

13) $3 + 12 =$

4) $4 + 12 =$

14) $9 + 17 =$

5) $2 + 19 =$

15) $1 + 20 =$

6) $5 + 10 =$

16) $1 + 15 =$

7) $1 + 13 =$

17) $2 + 17 =$

8) $4 + 10 =$

18) $5 + 19 =$

9) $2 + 18 =$

19) $7 + 15 =$

10) $5 + 13 =$

20) $5 + 10 =$

回答 _____ 分



$$1) \quad 2 + 12 = 14 \quad 11) \quad 6 + 11 = 17$$

$$2) \quad 9 + 19 = 28 \quad 12) \quad 4 + 19 = 23$$

$$3) \quad 3 + 11 = 14 \quad 13) \quad 3 + 12 = 15$$

$$4) \quad 4 + 12 = 16 \quad 14) \quad 9 + 17 = 26$$

$$5) \quad 2 + 19 = 21 \quad 15) \quad 1 + 20 = 21$$

$$6) \quad 5 + 10 = 15 \quad 16) \quad 1 + 15 = 16$$

$$7) \quad 1 + 13 = 14 \quad 17) \quad 2 + 17 = 19$$

$$8) \quad 4 + 10 = 14 \quad 18) \quad 5 + 19 = 24$$

$$9) \quad 2 + 18 = 20 \quad 19) \quad 7 + 15 = 22$$

$$10) \quad 5 + 13 = 18 \quad 20) \quad 5 + 10 = 15$$

