

計算問題 11

初級

1) $1 + 19 =$

11) $1 + 17 =$

2) $9 + 18 =$

12) $8 + 18 =$

3) $4 + 10 =$

13) $8 + 19 =$

4) $3 + 18 =$

14) $7 + 14 =$

5) $9 + 20 =$

15) $4 + 18 =$

6) $9 + 12 =$

16) $6 + 12 =$

7) $5 + 20 =$

17) $4 + 11 =$

8) $5 + 10 =$

18) $9 + 10 =$

9) $7 + 13 =$

19) $7 + 14 =$

10) $9 + 12 =$

20) $9 + 14 =$



$$1) \quad 1 + 19 = 20 \quad 11) \quad 1 + 17 = 18$$

$$2) \quad 9 + 18 = 27 \quad 12) \quad 8 + 18 = 26$$

$$3) \quad 4 + 10 = 14 \quad 13) \quad 8 + 19 = 27$$

$$4) \quad 3 + 18 = 21 \quad 14) \quad 7 + 14 = 21$$

$$5) \quad 9 + 20 = 29 \quad 15) \quad 4 + 18 = 22$$

$$6) \quad 9 + 12 = 21 \quad 16) \quad 6 + 12 = 18$$

$$7) \quad 5 + 20 = 25 \quad 17) \quad 4 + 11 = 15$$

$$8) \quad 5 + 10 = 15 \quad 18) \quad 9 + 10 = 19$$

$$9) \quad 7 + 13 = 20 \quad 19) \quad 7 + 14 = 21$$

$$10) \quad 9 + 12 = 21 \quad 20) \quad 9 + 14 = 23$$

