

# 計算問題 29

初級

1)  $3 + 19 =$

11)  $5 + 11 =$

2)  $4 + 16 =$

12)  $1 + 20 =$

3)  $5 + 12 =$

13)  $7 + 13 =$

4)  $4 + 16 =$

14)  $5 + 11 =$

5)  $2 + 14 =$

15)  $6 + 10 =$

6)  $3 + 18 =$

16)  $7 + 11 =$

7)  $9 + 19 =$

17)  $7 + 17 =$

8)  $5 + 18 =$

18)  $2 + 17 =$

9)  $6 + 18 =$

19)  $2 + 10 =$

10)  $5 + 20 =$

20)  $3 + 16 =$



$$1) \quad 3 + 19 = 22 \quad 11) \quad 5 + 11 = 16$$

$$2) \quad 4 + 16 = 20 \quad 12) \quad 1 + 20 = 21$$

$$3) \quad 5 + 12 = 17 \quad 13) \quad 7 + 13 = 20$$

$$4) \quad 4 + 16 = 20 \quad 14) \quad 5 + 11 = 16$$

$$5) \quad 2 + 14 = 16 \quad 15) \quad 6 + 10 = 16$$

$$6) \quad 3 + 18 = 21 \quad 16) \quad 7 + 11 = 18$$

$$7) \quad 9 + 19 = 28 \quad 17) \quad 7 + 17 = 24$$

$$8) \quad 5 + 18 = 23 \quad 18) \quad 2 + 17 = 19$$

$$9) \quad 6 + 18 = 24 \quad 19) \quad 2 + 10 = 12$$

$$10) \quad 5 + 20 = 25 \quad 20) \quad 3 + 16 = 19$$

