

# 計算問題 20

初級

1)  $6 + 17 =$

11)  $1 + 10 =$

2)  $6 + 12 =$

12)  $3 + 17 =$

3)  $7 + 18 =$

13)  $4 + 17 =$

4)  $2 + 20 =$

14)  $3 + 13 =$

5)  $9 + 16 =$

15)  $4 + 13 =$

6)  $6 + 13 =$

16)  $3 + 20 =$

7)  $3 + 15 =$

17)  $8 + 15 =$

8)  $6 + 13 =$

18)  $3 + 17 =$

9)  $1 + 18 =$

19)  $6 + 16 =$

10)  $3 + 19 =$

20)  $2 + 15 =$



$$1) \quad 6 + 17 = 23 \quad 11) \quad 1 + 10 = 11$$

$$2) \quad 6 + 12 = 18 \quad 12) \quad 3 + 17 = 20$$

$$3) \quad 7 + 18 = 25 \quad 13) \quad 4 + 17 = 21$$

$$4) \quad 2 + 20 = 22 \quad 14) \quad 3 + 13 = 16$$

$$5) \quad 9 + 16 = 25 \quad 15) \quad 4 + 13 = 17$$

$$6) \quad 6 + 13 = 19 \quad 16) \quad 3 + 20 = 23$$

$$7) \quad 3 + 15 = 18 \quad 17) \quad 8 + 15 = 23$$

$$8) \quad 6 + 13 = 19 \quad 18) \quad 3 + 17 = 20$$

$$9) \quad 1 + 18 = 19 \quad 19) \quad 6 + 16 = 22$$

$$10) \quad 3 + 19 = 22 \quad 20) \quad 2 + 15 = 17$$

