

# 計算問題 77

初級

$1) 3 + 8 =$

$11) 1 + 20 =$

$2) 3 + 1 =$

$12) 9 + 14 =$

$3) 1 + 1 =$

$13) 2 + 15 =$

$4) 2 + 8 =$

$14) 4 + 14 =$

$5) 9 + 1 =$

$15) 4 + 12 =$

$6) 1 + 3 =$

$16) 2 + 17 =$

$7) 4 + 3 =$

$17) 4 + 18 =$

$8) 7 + 2 =$

$18) 2 + 18 =$

$9) 3 + 3 =$

$19) 3 + 20 =$

$10) 8 + 7 =$

$20) 1 + 20 =$



$$1) \quad 3 + 8 = 11 \quad 11) \quad 1 + 20 = 21$$

$$2) \quad 3 + 1 = 4 \quad 12) \quad 9 + 14 = 23$$

$$3) \quad 1 + 1 = 2 \quad 13) \quad 2 + 15 = 17$$

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

$$5) \quad 9 + 1 = 10 \quad 15) \quad 4 + 12 = 16$$

$$6) \quad 1 + 3 = 4 \quad 16) \quad 2 + 17 = 19$$

$$7) \quad 4 + 3 = 7 \quad 17) \quad 4 + 18 = 22$$

$$8) \quad 7 + 2 = 9 \quad 18) \quad 2 + 18 = 20$$

$$9) \quad 3 + 3 = 6 \quad 19) \quad 3 + 20 = 23$$

$$10) \quad 8 + 7 = 15 \quad 20) \quad 1 + 20 = 21$$

