

計算問題 79

初級

$1) 3 + 8 =$

$11) 2 + 11 =$

$2) 2 + 6 =$

$12) 8 + 13 =$

$3) 8 + 4 =$

$13) 9 + 11 =$

$4) 6 + 8 =$

$14) 6 + 20 =$

$5) 8 + 5 =$

$15) 8 + 15 =$

$6) 7 + 7 =$

$16) 7 + 10 =$

$7) 6 + 8 =$

$17) 3 + 14 =$

$8) 8 + 6 =$

$18) 3 + 19 =$

$9) 7 + 9 =$

$19) 2 + 10 =$

$10) 4 + 2 =$

$20) 3 + 15 =$



$$1) \quad 3 + 8 = 11 \quad 11) \quad 2 + 11 = 13$$

$$2) \quad 2 + 6 = 8 \quad 12) \quad 8 + 13 = 21$$

$$3) \quad 8 + 4 = 12 \quad 13) \quad 9 + 11 = 20$$

$$4) \quad 6 + 8 = 14 \quad 14) \quad 6 + 20 = 26$$

$$5) \quad 8 + 5 = 13 \quad 15) \quad 8 + 15 = 23$$

$$6) \quad 7 + 7 = 14 \quad 16) \quad 7 + 10 = 17$$

$$7) \quad 6 + 8 = 14 \quad 17) \quad 3 + 14 = 17$$

$$8) \quad 8 + 6 = 14 \quad 18) \quad 3 + 19 = 22$$

$$9) \quad 7 + 9 = 16 \quad 19) \quad 2 + 10 = 12$$

$$10) \quad 4 + 2 = 6 \quad 20) \quad 3 + 15 = 18$$

