

計算問題 1

初級

1) $8 + 8 =$

11) $1 + 4 =$

2) $7 + 3 =$

12) $4 + 2 =$

3) $6 + 3 =$

13) $7 + 2 =$

4) $8 + 6 =$

14) $4 + 2 =$

5) $7 + 7 =$

15) $8 + 3 =$

6) $2 + 2 =$

16) $5 + 7 =$

7) $3 + 2 =$

17) $2 + 5 =$

8) $4 + 2 =$

18) $2 + 4 =$

9) $4 + 7 =$

19) $5 + 3 =$

10) $3 + 2 =$

20) $6 + 9 =$



$1) \quad 8 + 8 = 16$

$11) \quad 1 + 4 = 5$

$2) \quad 7 + 3 = 10$

$12) \quad 4 + 2 = 6$

$3) \quad 6 + 3 = 9$

$13) \quad 7 + 2 = 9$

$4) \quad 8 + 6 = 14$

$14) \quad 4 + 2 = 6$

$5) \quad 7 + 7 = 14$

$15) \quad 8 + 3 = 11$

$6) \quad 2 + 2 = 4$

$16) \quad 5 + 7 = 12$

$7) \quad 3 + 2 = 5$

$17) \quad 2 + 5 = 7$

$8) \quad 4 + 2 = 6$

$18) \quad 2 + 4 = 6$

$9) \quad 4 + 7 = 11$

$19) \quad 5 + 3 = 8$

$10) \quad 3 + 2 = 5$

$20) \quad 6 + 9 = 15$

