

計算問題 102

中級

1) $19 + 15 =$

11) $11 + 16 =$

2) $11 + 18 =$

12) $13 + 11 =$

3) $22 + 18 =$

13) $14 + 11 =$

4) $20 + 18 =$

14) $19 + 11 =$

5) $21 + 19 =$

15) $22 + 17 =$

6) $17 + 10 =$

16) $11 + 19 =$

7) $14 + 16 =$

17) $22 + 14 =$

8) $11 + 14 =$

18) $15 + 19 =$

9) $19 + 12 =$

19) $15 + 12 =$

10) $21 + 14 =$

20) $18 + 14 =$



$$1) 19 + 15 = 34 \quad 11) 11 + 16 = 27$$

$$2) 11 + 18 = 29 \quad 12) 13 + 11 = 24$$

$$3) 22 + 18 = 40 \quad 13) 14 + 11 = 25$$

$$4) 20 + 18 = 38 \quad 14) 19 + 11 = 30$$

$$5) 21 + 19 = 40 \quad 15) 22 + 17 = 39$$

$$6) 17 + 10 = 27 \quad 16) 11 + 19 = 30$$

$$7) 14 + 16 = 30 \quad 17) 22 + 14 = 36$$

$$8) 11 + 14 = 25 \quad 18) 15 + 19 = 34$$

$$9) 19 + 12 = 31 \quad 19) 15 + 12 = 27$$

$$10) 21 + 14 = 35 \quad 20) 18 + 14 = 32$$

