

計算問題 57

中級

氏名 _____

1) $17 + 18 =$

11) $12 + 13 =$

2) $20 + 11 =$

12) $13 + 13 =$

3) $21 + 20 =$

13) $11 + 17 =$

4) $12 + 17 =$

14) $10 + 13 =$

5) $15 + 15 =$

15) $19 + 16 =$

6) $12 + 11 =$

16) $16 + 13 =$

7) $16 + 13 =$

17) $14 + 16 =$

8) $13 + 15 =$

18) $17 + 10 =$

9) $18 + 18 =$

19) $10 + 14 =$

10) $21 + 10 =$

20) $11 + 17 =$

回答 _____ 分



$$1) 17 + 18 = 35 \quad 11) 12 + 13 = 25$$

$$2) 20 + 11 = 31 \quad 12) 13 + 13 = 26$$

$$3) 21 + 20 = 41 \quad 13) 11 + 17 = 28$$

$$4) 12 + 17 = 29 \quad 14) 10 + 13 = 23$$

$$5) 15 + 15 = 30 \quad 15) 19 + 16 = 35$$

$$6) 12 + 11 = 23 \quad 16) 16 + 13 = 29$$

$$7) 16 + 13 = 29 \quad 17) 14 + 16 = 30$$

$$8) 13 + 15 = 28 \quad 18) 17 + 10 = 27$$

$$9) 18 + 18 = 36 \quad 19) 10 + 14 = 24$$

$$10) 21 + 10 = 31 \quad 20) 11 + 17 = 28$$

