

計算問題 58

中級

氏名 _____

1) $22 + 20 =$

11) $22 + 18 =$

2) $10 + 20 =$

12) $14 + 11 =$

3) $10 + 20 =$

13) $12 + 19 =$

4) $12 + 17 =$

14) $14 + 14 =$

5) $19 + 12 =$

15) $17 + 12 =$

6) $12 + 16 =$

16) $14 + 11 =$

7) $19 + 19 =$

17) $17 + 17 =$

8) $21 + 16 =$

18) $20 + 15 =$

9) $19 + 18 =$

19) $19 + 20 =$

10) $16 + 15 =$

20) $12 + 15 =$

回答 _____ 分



$$1) 22 + 20 = 42 \quad 11) 22 + 18 = 40$$

$$2) 10 + 20 = 30 \quad 12) 14 + 11 = 25$$

$$3) 10 + 20 = 30 \quad 13) 12 + 19 = 31$$

$$4) 12 + 17 = 29 \quad 14) 14 + 14 = 28$$

$$5) 19 + 12 = 31 \quad 15) 17 + 12 = 29$$

$$6) 12 + 16 = 28 \quad 16) 14 + 11 = 25$$

$$7) 19 + 19 = 38 \quad 17) 17 + 17 = 34$$

$$8) 21 + 16 = 37 \quad 18) 20 + 15 = 35$$

$$9) 19 + 18 = 37 \quad 19) 19 + 20 = 39$$

$$10) 16 + 15 = 31 \quad 20) 12 + 15 = 27$$

