

計算問題 37

中級

氏名 _____

1) $18 + 15 =$

11) $14 + 10 =$

2) $19 + 20 =$

12) $11 + 16 =$

3) $11 + 11 =$

13) $11 + 13 =$

4) $12 + 16 =$

14) $17 + 10 =$

5) $22 + 11 =$

15) $16 + 15 =$

6) $17 + 11 =$

16) $13 + 11 =$

7) $20 + 10 =$

17) $12 + 16 =$

8) $10 + 16 =$

18) $18 + 18 =$

9) $13 + 15 =$

19) $16 + 14 =$

10) $10 + 14 =$

20) $18 + 20 =$

回答 _____ 分



$$1) 18 + 15 = 33 \quad 11) 14 + 10 = 24$$

$$2) 19 + 20 = 39 \quad 12) 11 + 16 = 27$$

$$3) 11 + 11 = 22 \quad 13) 11 + 13 = 24$$

$$4) 12 + 16 = 28 \quad 14) 17 + 10 = 27$$

$$5) 22 + 11 = 33 \quad 15) 16 + 15 = 31$$

$$6) 17 + 11 = 28 \quad 16) 13 + 11 = 24$$

$$7) 20 + 10 = 30 \quad 17) 12 + 16 = 28$$

$$8) 10 + 16 = 26 \quad 18) 18 + 18 = 36$$

$$9) 13 + 15 = 28 \quad 19) 16 + 14 = 30$$

$$10) 10 + 14 = 24 \quad 20) 18 + 20 = 38$$

