

計算問題 60

中級

氏名 _____

1) $14 + 18 =$

11) $20 + 13 =$

2) $18 + 10 =$

12) $22 + 12 =$

3) $20 + 12 =$

13) $18 + 19 =$

4) $19 + 14 =$

14) $10 + 12 =$

5) $16 + 11 =$

15) $11 + 20 =$

6) $12 + 15 =$

16) $17 + 12 =$

7) $14 + 20 =$

17) $17 + 20 =$

8) $19 + 13 =$

18) $21 + 11 =$

9) $14 + 18 =$

19) $18 + 11 =$

10) $12 + 12 =$

20) $16 + 19 =$

回答 _____ 分



$$1) 14 + 18 = 32 \quad 11) 20 + 13 = 33$$

$$2) 18 + 10 = 28 \quad 12) 22 + 12 = 34$$

$$3) 20 + 12 = 32 \quad 13) 18 + 19 = 37$$

$$4) 19 + 14 = 33 \quad 14) 10 + 12 = 22$$

$$5) 16 + 11 = 27 \quad 15) 11 + 20 = 31$$

$$6) 12 + 15 = 27 \quad 16) 17 + 12 = 29$$

$$7) 14 + 20 = 34 \quad 17) 17 + 20 = 37$$

$$8) 19 + 13 = 32 \quad 18) 21 + 11 = 32$$

$$9) 14 + 18 = 32 \quad 19) 18 + 11 = 29$$

$$10) 12 + 12 = 24 \quad 20) 16 + 19 = 35$$

