

計算問題 66

上級

氏名 _____

1) $40 - 12 =$

11) $38 - 20 =$

2) $37 - 14 =$

12) $42 - 10 =$

3) $48 - 17 =$

13) $49 - 12 =$

4) $36 - 17 =$

14) $40 - 10 =$

5) $41 - 11 =$

15) $37 - 17 =$

6) $35 - 17 =$

16) $31 - 19 =$

7) $36 - 15 =$

17) $49 - 17 =$

8) $40 - 16 =$

18) $34 - 19 =$

9) $49 - 16 =$

19) $35 - 16 =$

10) $40 - 16 =$

20) $35 - 12 =$

回答 _____ 分



計算問題 66

上級

答え

$$1) 40 - 12 = 28 \quad 11) 38 - 20 = 18$$

$$2) 37 - 14 = 23 \quad 12) 42 - 10 = 32$$

$$3) 48 - 17 = 31 \quad 13) 49 - 12 = 37$$

$$4) 36 - 17 = 19 \quad 14) 40 - 10 = 30$$

$$5) 41 - 11 = 30 \quad 15) 37 - 17 = 20$$

$$6) 35 - 17 = 18 \quad 16) 31 - 19 = 12$$

$$7) 36 - 15 = 21 \quad 17) 49 - 17 = 32$$

$$8) 40 - 16 = 24 \quad 18) 34 - 19 = 15$$

$$9) 49 - 16 = 33 \quad 19) 35 - 16 = 19$$

$$10) 40 - 16 = 24 \quad 20) 35 - 12 = 23$$

