

## 2桁 - 1桁の引き算 問題 4



1 )  $97 - 5 =$

2 )  $52 - 4 =$

3 )  $91 - 9 =$

4 )  $50 - 3 =$

5 )  $47 - 6 =$

6 )  $18 - 2 =$

7 )  $48 - 9 =$

8 )  $99 - 8 =$

9 )  $99 - 2 =$

10 )  $47 - 5 =$

21 )  $64 - 2 =$

22 )  $72 - 7 =$

23 )  $42 - 8 =$

24 )  $51 - 5 =$

25 )  $66 - 5 =$

26 )  $96 - 3 =$

27 )  $78 - 4 =$

28 )  $80 - 5 =$

29 )  $85 - 9 =$

30 )  $17 - 9 =$

11 )  $18 - 7 =$

12 )  $21 - 3 =$

13 )  $68 - 6 =$

14 )  $15 - 4 =$

15 )  $33 - 9 =$

16 )  $86 - 4 =$

17 )  $49 - 5 =$

18 )  $30 - 2 =$

19 )  $43 - 3 =$

20 )  $49 - 7 =$

31 )  $54 - 8 =$

32 )  $70 - 2 =$

33 )  $30 - 2 =$

34 )  $93 - 6 =$

35 )  $21 - 4 =$

36 )  $88 - 7 =$

37 )  $40 - 9 =$

38 )  $67 - 9 =$

39 )  $54 - 8 =$

40 )  $21 - 4 =$

---

日付	年	月	日	名前				
時間	時	分	-	時	分	時間の記録	分	秒

---

## 2桁－1桁の引き算 問題 4



$$1) \quad 97 - 5 = \underline{92}$$

$$2) \quad 52 - 4 = \underline{48}$$

$$3) \quad 91 - 9 = \underline{82}$$

$$4) \quad 50 - 3 = \underline{47}$$

$$5) \quad 47 - 6 = \underline{41}$$

$$6) \quad 18 - 2 = \underline{16}$$

$$7) \quad 48 - 9 = \underline{39}$$

$$8) \quad 99 - 8 = \underline{91}$$

$$9) \quad 99 - 2 = \underline{97}$$

$$10) \quad 47 - 5 = \underline{42}$$

$$21) \quad 64 - 2 = \underline{62}$$

$$22) \quad 72 - 7 = \underline{65}$$

$$23) \quad 42 - 8 = \underline{34}$$

$$24) \quad 51 - 5 = \underline{46}$$

$$25) \quad 66 - 5 = \underline{61}$$

$$26) \quad 96 - 3 = \underline{93}$$

$$27) \quad 78 - 4 = \underline{74}$$

$$28) \quad 80 - 5 = \underline{75}$$

$$29) \quad 85 - 9 = \underline{76}$$

$$30) \quad 17 - 9 = \underline{8}$$

$$11) \quad 18 - 7 = \underline{11}$$

$$12) \quad 21 - 3 = \underline{18}$$

$$13) \quad 68 - 6 = \underline{62}$$

$$14) \quad 15 - 4 = \underline{11}$$

$$15) \quad 33 - 9 = \underline{24}$$

$$16) \quad 86 - 4 = \underline{82}$$

$$17) \quad 49 - 5 = \underline{44}$$

$$18) \quad 30 - 2 = \underline{28}$$

$$19) \quad 43 - 3 = \underline{40}$$

$$20) \quad 49 - 7 = \underline{42}$$

$$31) \quad 54 - 8 = \underline{46}$$

$$32) \quad 70 - 2 = \underline{68}$$

$$33) \quad 30 - 2 = \underline{28}$$

$$34) \quad 93 - 6 = \underline{87}$$

$$35) \quad 21 - 4 = \underline{17}$$

$$36) \quad 88 - 7 = \underline{81}$$

$$37) \quad 40 - 9 = \underline{31}$$

$$38) \quad 67 - 9 = \underline{58}$$

$$39) \quad 54 - 8 = \underline{46}$$

$$40) \quad 21 - 4 = \underline{17}$$

解答