

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	秒

時間の記録

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
