

2桁－1桁の引き算 問題5



1) $69 - 6 =$

2) $43 - 7 =$

3) $99 - 7 =$

4) $56 - 7 =$

5) $94 - 7 =$

6) $69 - 5 =$

7) $34 - 5 =$

8) $18 - 3 =$

9) $47 - 6 =$

10) $52 - 6 =$

21) $46 - 5 =$

22) $82 - 2 =$

23) $80 - 4 =$

24) $36 - 5 =$

25) $89 - 8 =$

26) $72 - 3 =$

27) $52 - 2 =$

28) $32 - 8 =$

29) $93 - 7 =$

30) $68 - 9 =$

11) $89 - 9 =$

12) $41 - 9 =$

13) $56 - 2 =$

14) $44 - 4 =$

15) $63 - 6 =$

16) $75 - 5 =$

17) $56 - 4 =$

18) $70 - 3 =$

19) $33 - 3 =$

20) $76 - 3 =$

31) $74 - 9 =$

32) $50 - 8 =$

33) $64 - 2 =$

34) $89 - 2 =$

35) $41 - 3 =$

36) $28 - 7 =$

37) $30 - 8 =$

38) $51 - 5 =$

39) $66 - 8 =$

40) $46 - 9 =$

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5



$$1) \quad 69 - 6 = \underline{63}$$

$$2) \quad 43 - 7 = \underline{36}$$

$$3) \quad 99 - 7 = \underline{92}$$

$$4) \quad 56 - 7 = \underline{49}$$

$$5) \quad 94 - 7 = \underline{87}$$

$$6) \quad 69 - 5 = \underline{64}$$

$$7) \quad 34 - 5 = \underline{29}$$

$$8) \quad 18 - 3 = \underline{15}$$

$$9) \quad 47 - 6 = \underline{41}$$

$$10) \quad 52 - 6 = \underline{46}$$

$$21) \quad 46 - 5 = \underline{41}$$

$$22) \quad 82 - 2 = \underline{80}$$

$$23) \quad 80 - 4 = \underline{76}$$

$$24) \quad 36 - 5 = \underline{31}$$

$$25) \quad 89 - 8 = \underline{81}$$

$$26) \quad 72 - 3 = \underline{69}$$

$$27) \quad 52 - 2 = \underline{50}$$

$$28) \quad 32 - 8 = \underline{24}$$

$$29) \quad 93 - 7 = \underline{86}$$

$$30) \quad 68 - 9 = \underline{59}$$

$$11) \quad 89 - 9 = \underline{80}$$

$$12) \quad 41 - 9 = \underline{32}$$

$$13) \quad 56 - 2 = \underline{54}$$

$$14) \quad 44 - 4 = \underline{40}$$

$$15) \quad 63 - 6 = \underline{57}$$

$$16) \quad 75 - 5 = \underline{70}$$

$$17) \quad 56 - 4 = \underline{52}$$

$$18) \quad 70 - 3 = \underline{67}$$

$$19) \quad 33 - 3 = \underline{30}$$

$$20) \quad 76 - 3 = \underline{73}$$

$$31) \quad 74 - 9 = \underline{65}$$

$$32) \quad 50 - 8 = \underline{42}$$

$$33) \quad 64 - 2 = \underline{62}$$

$$34) \quad 89 - 2 = \underline{87}$$

$$35) \quad 41 - 3 = \underline{38}$$

$$36) \quad 28 - 7 = \underline{21}$$

$$37) \quad 30 - 8 = \underline{22}$$

$$38) \quad 51 - 5 = \underline{46}$$

$$39) \quad 66 - 8 = \underline{58}$$

$$40) \quad 46 - 9 = \underline{37}$$

解答