

## 2桁－1桁の引き算 問題2



1 )  $84 - 8 =$

2 )  $38 - 8 =$

3 )  $81 - 2 =$

4 )  $38 - 6 =$

5 )  $76 - 4 =$

6 )  $66 - 3 =$

7 )  $35 - 2 =$

8 )  $29 - 8 =$

9 )  $16 - 4 =$

10 )  $28 - 9 =$

21 )  $65 - 6 =$

22 )  $32 - 7 =$

23 )  $59 - 4 =$

24 )  $94 - 5 =$

25 )  $41 - 2 =$

26 )  $16 - 3 =$

27 )  $78 - 7 =$

28 )  $46 - 7 =$

29 )  $15 - 2 =$

30 )  $76 - 8 =$

11 )  $51 - 4 =$

12 )  $26 - 7 =$

13 )  $59 - 7 =$

14 )  $97 - 7 =$

15 )  $78 - 9 =$

16 )  $29 - 4 =$

17 )  $34 - 7 =$

18 )  $41 - 4 =$

19 )  $39 - 8 =$

20 )  $87 - 8 =$

31 )  $50 - 5 =$

32 )  $80 - 7 =$

33 )  $84 - 8 =$

34 )  $52 - 8 =$

35 )  $14 - 9 =$

36 )  $17 - 3 =$

37 )  $21 - 6 =$

38 )  $18 - 4 =$

39 )  $45 - 7 =$

40 )  $52 - 5 =$

---

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 2



$$1) \quad 84 - 8 = \underline{76}$$

$$2) \quad 38 - 8 = \underline{30}$$

$$3) \quad 81 - 2 = \underline{79}$$

$$4) \quad 38 - 6 = \underline{32}$$

$$5) \quad 76 - 4 = \underline{72}$$

$$6) \quad 66 - 3 = \underline{63}$$

$$7) \quad 35 - 2 = \underline{33}$$

$$8) \quad 29 - 8 = \underline{21}$$

$$9) \quad 16 - 4 = \underline{12}$$

$$10) \quad 28 - 9 = \underline{19}$$

$$21) \quad 65 - 6 = \underline{59}$$

$$22) \quad 32 - 7 = \underline{25}$$

$$23) \quad 59 - 4 = \underline{55}$$

$$24) \quad 94 - 5 = \underline{89}$$

$$25) \quad 41 - 2 = \underline{39}$$

$$26) \quad 16 - 3 = \underline{13}$$

$$27) \quad 78 - 7 = \underline{71}$$

$$28) \quad 46 - 7 = \underline{39}$$

$$29) \quad 15 - 2 = \underline{13}$$

$$30) \quad 76 - 8 = \underline{68}$$

$$11) \quad 51 - 4 = \underline{47}$$

$$12) \quad 26 - 7 = \underline{19}$$

$$13) \quad 59 - 7 = \underline{52}$$

$$14) \quad 97 - 7 = \underline{90}$$

$$15) \quad 78 - 9 = \underline{69}$$

$$16) \quad 29 - 4 = \underline{25}$$

$$17) \quad 34 - 7 = \underline{27}$$

$$18) \quad 41 - 4 = \underline{37}$$

$$19) \quad 39 - 8 = \underline{31}$$

$$20) \quad 87 - 8 = \underline{79}$$

$$31) \quad 50 - 5 = \underline{45}$$

$$32) \quad 80 - 7 = \underline{73}$$

$$33) \quad 84 - 8 = \underline{76}$$

$$34) \quad 52 - 8 = \underline{44}$$

$$35) \quad 14 - 9 = \underline{5}$$

$$36) \quad 17 - 3 = \underline{14}$$

$$37) \quad 21 - 6 = \underline{15}$$

$$38) \quad 18 - 4 = \underline{14}$$

$$39) \quad 45 - 7 = \underline{38}$$

$$40) \quad 52 - 5 = \underline{47}$$

解答