

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) $52 - 5 =$

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