

2桁 - 1桁の引き算 問題 3



1) $54 - 2 =$

2) $53 - 5 =$

3) $91 - 3 =$

4) $75 - 6 =$

5) $25 - 5 =$

6) $17 - 5 =$

7) $32 - 6 =$

8) $74 - 6 =$

9) $53 - 4 =$

10) $55 - 8 =$

21) $54 - 8 =$

22) $90 - 3 =$

23) $76 - 2 =$

24) $43 - 2 =$

25) $58 - 9 =$

26) $55 - 3 =$

27) $63 - 8 =$

28) $54 - 6 =$

29) $73 - 4 =$

30) $59 - 7 =$

11) $40 - 6 =$

12) $55 - 9 =$

13) $13 - 4 =$

14) $44 - 9 =$

15) $90 - 2 =$

16) $47 - 8 =$

17) $57 - 7 =$

18) $35 - 7 =$

19) $38 - 2 =$

20) $17 - 7 =$

31) $92 - 9 =$

32) $85 - 5 =$

33) $47 - 8 =$

34) $37 - 9 =$

35) $37 - 3 =$

36) $33 - 8 =$

37) $34 - 5 =$

38) $27 - 5 =$

39) $32 - 4 =$

40) $33 - 8 =$

2桁 - 1桁の引き算 問題 3



$$1) \quad 54 - 2 = \underline{52}$$

$$2) \quad 53 - 5 = \underline{48}$$

$$3) \quad 91 - 3 = \underline{88}$$

$$4) \quad 75 - 6 = \underline{69}$$

$$5) \quad 25 - 5 = \underline{20}$$

$$6) \quad 17 - 5 = \underline{12}$$

$$7) \quad 32 - 6 = \underline{26}$$

$$8) \quad 74 - 6 = \underline{68}$$

$$9) \quad 53 - 4 = \underline{49}$$

$$10) \quad 55 - 8 = \underline{47}$$

$$21) \quad 54 - 8 = \underline{46}$$

$$22) \quad 90 - 3 = \underline{87}$$

$$23) \quad 76 - 2 = \underline{74}$$

$$24) \quad 43 - 2 = \underline{41}$$

$$25) \quad 58 - 9 = \underline{49}$$

$$26) \quad 55 - 3 = \underline{52}$$

$$27) \quad 63 - 8 = \underline{55}$$

$$28) \quad 54 - 6 = \underline{48}$$

$$29) \quad 73 - 4 = \underline{69}$$

$$30) \quad 59 - 7 = \underline{52}$$

$$11) \quad 40 - 6 = \underline{34}$$

$$12) \quad 55 - 9 = \underline{46}$$

$$13) \quad 13 - 4 = \underline{9}$$

$$14) \quad 44 - 9 = \underline{35}$$

$$15) \quad 90 - 2 = \underline{88}$$

$$16) \quad 47 - 8 = \underline{39}$$

$$17) \quad 57 - 7 = \underline{50}$$

$$18) \quad 35 - 7 = \underline{28}$$

$$19) \quad 38 - 2 = \underline{36}$$

$$20) \quad 17 - 7 = \underline{10}$$

$$31) \quad 92 - 9 = \underline{83}$$

$$32) \quad 85 - 5 = \underline{80}$$

$$33) \quad 47 - 8 = \underline{39}$$

$$34) \quad 37 - 9 = \underline{28}$$

$$35) \quad 37 - 3 = \underline{34}$$

$$36) \quad 33 - 8 = \underline{25}$$

$$37) \quad 34 - 5 = \underline{29}$$

$$38) \quad 27 - 5 = \underline{22}$$

$$39) \quad 32 - 4 = \underline{28}$$

$$40) \quad 33 - 8 = \underline{25}$$

解答