

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	時間の記録	分	秒

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