

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	時間の記録	分 秒

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