

2桁 - 1桁の引き算 問題 1



1) $60 - 6 =$

2) $36 - 9 =$

3) $13 - 9 =$

4) $34 - 9 =$

5) $39 - 9 =$

6) $57 - 7 =$

7) $93 - 9 =$

8) $41 - 8 =$

9) $23 - 6 =$

10) $34 - 4 =$

21) $41 - 4 =$

22) $83 - 2 =$

23) $17 - 2 =$

24) $62 - 6 =$

25) $52 - 2 =$

26) $22 - 6 =$

27) $44 - 7 =$

28) $42 - 5 =$

29) $39 - 2 =$

30) $20 - 8 =$

11) $87 - 9 =$

12) $91 - 5 =$

13) $96 - 9 =$

14) $49 - 4 =$

15) $27 - 5 =$

16) $88 - 9 =$

17) $79 - 7 =$

18) $38 - 6 =$

19) $20 - 8 =$

20) $78 - 8 =$

31) $49 - 2 =$

32) $40 - 6 =$

33) $75 - 9 =$

34) $46 - 3 =$

35) $22 - 3 =$

36) $31 - 8 =$

37) $33 - 3 =$

38) $62 - 7 =$

39) $28 - 6 =$

40) $25 - 8 =$

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 1



$1) \quad 60 - 6 = \underline{54}$

$2) \quad 36 - 9 = \underline{27}$

$3) \quad 13 - 9 = \underline{4}$

$4) \quad 34 - 9 = \underline{25}$

$5) \quad 39 - 9 = \underline{30}$

$6) \quad 57 - 7 = \underline{50}$

$7) \quad 93 - 9 = \underline{84}$

$8) \quad 41 - 8 = \underline{33}$

$9) \quad 23 - 6 = \underline{17}$

$10) \quad 34 - 4 = \underline{30}$

$21) \quad 41 - 4 = \underline{37}$

$22) \quad 83 - 2 = \underline{81}$

$23) \quad 17 - 2 = \underline{15}$

$24) \quad 62 - 6 = \underline{56}$

$25) \quad 52 - 2 = \underline{50}$

$26) \quad 22 - 6 = \underline{16}$

$27) \quad 44 - 7 = \underline{37}$

$28) \quad 42 - 5 = \underline{37}$

$29) \quad 39 - 2 = \underline{37}$

$30) \quad 20 - 8 = \underline{12}$

$11) \quad 87 - 9 = \underline{78}$

$12) \quad 91 - 5 = \underline{86}$

$13) \quad 96 - 9 = \underline{87}$

$14) \quad 49 - 4 = \underline{45}$

$15) \quad 27 - 5 = \underline{22}$

$16) \quad 88 - 9 = \underline{79}$

$17) \quad 79 - 7 = \underline{72}$

$18) \quad 38 - 6 = \underline{32}$

$19) \quad 20 - 8 = \underline{12}$

$20) \quad 78 - 8 = \underline{70}$

$31) \quad 49 - 2 = \underline{47}$

$32) \quad 40 - 6 = \underline{34}$

$33) \quad 75 - 9 = \underline{66}$

$34) \quad 46 - 3 = \underline{43}$

$35) \quad 22 - 3 = \underline{19}$

$36) \quad 31 - 8 = \underline{23}$

$37) \quad 33 - 3 = \underline{30}$

$38) \quad 62 - 7 = \underline{55}$

$39) \quad 28 - 6 = \underline{22}$

$40) \quad 25 - 8 = \underline{17}$

解答