

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) $33 - 8 =$

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 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