



Subtracting whole tens from 2-digit numbers

Grade 2 Subtraction Worksheet

Find the difference.

1) $88 - 80 =$ _____

2) $66 - 40 =$ _____

3) $36 - 30 =$ _____

4) $41 - 30 =$ _____

5) $88 - 30 =$ _____

6) $38 - 30 =$ _____

7) $59 - 20 =$ _____

8) $63 - 20 =$ _____

9) $85 - 30 =$ _____

10) $49 - 10 =$ _____

11) $54 - 10 =$ _____

12) $58 - 40 =$ _____

13) $89 - 40 =$ _____

14) $74 - 70 =$ _____

15) $88 - 50 =$ _____

16) $77 - 10 =$ _____

17) $96 - 80 =$ _____

18) $63 - 50 =$ _____

19) $46 - 30 =$ _____

20) $80 - 20 =$ _____



Subtracting whole tens from 2-digit numbers

Grade 2 Subtraction Worksheet

Find the difference.

1) $88 - 80 = 8$ 2) $66 - 40 = 26$

3) $36 - 30 = 6$ 4) $41 - 30 = 11$

5) $88 - 30 = 58$ 6) $38 - 30 = 8$

7) $59 - 20 = 39$ 8) $63 - 20 = 43$

9) $85 - 30 = 55$ 10) $49 - 10 = 39$

11) $54 - 10 = 44$ 12) $58 - 40 = 18$

13) $89 - 40 = 49$ 14) $74 - 70 = 4$

15) $88 - 50 = 38$ 16) $77 - 10 = 67$

17) $96 - 80 = 16$ 18) $63 - 50 = 13$

19) $46 - 30 = 16$ 20) $80 - 20 = 60$