



Subtracting whole tens (up to 100)

Grade 1 Subtraction Worksheet

Find the difference.

1) $30 - 10 =$ _____ 2) $70 - 30 =$ _____

3) $80 - 60 =$ _____ 4) $90 - 40 =$ _____

5) $80 - 30 =$ _____ 6) $40 - 30 =$ _____

7) $30 - 20 =$ _____ 8) $90 - 30 =$ _____

9) $70 - 20 =$ _____ 10) $90 - 70 =$ _____

11) $100 - 70 =$ _____ 12) $70 - 20 =$ _____

13) $80 - 40 =$ _____ 14) $90 - 20 =$ _____

15) $90 - 90 =$ _____ 16) $70 - 30 =$ _____

17) $70 - 20 =$ _____ 18) $40 - 20 =$ _____

19) $90 - 40 =$ _____ 20) $70 - 30 =$ _____



Subtracting whole tens (up to 100)

Grade 1 Subtraction Worksheet

Find the difference.

1) $30 - 10 = \underline{20}$ 2) $70 - 30 = \underline{40}$

3) $80 - 60 = \underline{20}$ 4) $90 - 40 = \underline{50}$

5) $80 - 30 = \underline{50}$ 6) $40 - 30 = \underline{10}$

7) $30 - 20 = \underline{10}$ 8) $90 - 30 = \underline{60}$

9) $70 - 20 = \underline{50}$ 10) $90 - 70 = \underline{20}$

11) $100 - 70 = \underline{30}$ 12) $70 - 20 = \underline{50}$

13) $80 - 40 = \underline{40}$ 14) $90 - 20 = \underline{70}$

15) $90 - 90 = \underline{0}$ 16) $70 - 30 = \underline{40}$

17) $70 - 20 = \underline{50}$ 18) $40 - 20 = \underline{20}$

19) $90 - 40 = \underline{50}$ 20) $70 - 30 = \underline{40}$