



Subtracting whole tens (up to 100)

Grade 1 Subtraction Worksheet

Find the difference.

1) $70 - 50 =$ _____ 2) $70 - 60 =$ _____

3) $50 - 20 =$ _____ 4) $90 - 20 =$ _____

5) $30 - 20 =$ _____ 6) $50 - 20 =$ _____

7) $30 - 10 =$ _____ 8) $80 - 60 =$ _____

9) $90 - 80 =$ _____ 10) $90 - 50 =$ _____

11) $90 - 60 =$ _____ 12) $40 - 10 =$ _____

13) $90 - 60 =$ _____ 14) $80 - 50 =$ _____

15) $90 - 80 =$ _____ 16) $50 - 10 =$ _____

17) $50 - 10 =$ _____ 18) $60 - 40 =$ _____

19) $90 - 80 =$ _____ 20) $90 - 20 =$ _____



Subtracting whole tens (up to 100)

Grade 1 Subtraction Worksheet

Find the difference.

1) $70 - 50 = \underline{20}$ 2) $70 - 60 = \underline{10}$

3) $50 - 20 = \underline{30}$ 4) $90 - 20 = \underline{70}$

5) $30 - 20 = \underline{10}$ 6) $50 - 20 = \underline{30}$

7) $30 - 10 = \underline{20}$ 8) $80 - 60 = \underline{20}$

9) $90 - 80 = \underline{10}$ 10) $90 - 50 = \underline{40}$

11) $90 - 60 = \underline{30}$ 12) $40 - 10 = \underline{30}$

13) $90 - 60 = \underline{30}$ 14) $80 - 50 = \underline{30}$

15) $90 - 80 = \underline{10}$ 16) $50 - 10 = \underline{40}$

17) $50 - 10 = \underline{40}$ 18) $60 - 40 = \underline{20}$

19) $90 - 80 = \underline{10}$ 20) $90 - 20 = \underline{70}$