



Add & subtract 4 single digit numbers

Grade 1 Subtraction Worksheet

Find the solution.

1) $2 + 7 + 6 - 7 =$ _____ 2) $2 + 4 - 4 + 6 =$ _____

3) $3 + 2 + 8 - 6 =$ _____ 4) $4 + 5 + 8 - 7 =$ _____

5) $1 + 5 + 1 - 7 =$ _____ 6) $5 + 8 + 1 - 2 =$ _____

7) $9 + 2 + 1 - 9 =$ _____ 8) $5 + 1 + 8 - 4 =$ _____

9) $1 + 7 - 3 + 3 =$ _____ 10) $9 + 9 + 7 - 3 =$ _____

11) $4 + 3 + 7 - 3 =$ _____ 12) $9 + 3 + 4 - 2 =$ _____

13) $3 + 6 - 4 + 2 =$ _____ 14) $4 + 1 + 6 + 4 =$ _____

15) $7 + 5 + 8 + 9 =$ _____ 16) $4 + 5 - 1 + 3 =$ _____

17) $4 + 4 + 6 - 7 =$ _____ 18) $2 + 6 - 8 + 1 =$ _____

19) $7 + 7 + 4 - 3 =$ _____ 20) $1 + 7 + 2 + 7 =$ _____



Add & subtract 4 single digit numbers

Grade 1 Subtraction Worksheet

Find the solution.

1) $2 + 7 + 6 - 7 = 8$ _____ 2) $2 + 4 - 4 + 6 = 8$ _____

3) $3 + 2 + 8 - 6 = 7$ _____ 4) $4 + 5 + 8 - 7 = 10$ _____

5) $1 + 5 + 1 - 7 = 0$ _____ 6) $5 + 8 + 1 - 2 = 12$ _____

7) $9 + 2 + 1 - 9 = 3$ _____ 8) $5 + 1 + 8 - 4 = 10$ _____

9) $1 + 7 - 3 + 3 = 8$ _____ 10) $9 + 9 + 7 - 3 = 22$ _____

11) $4 + 3 + 7 - 3 = 11$ _____ 12) $9 + 3 + 4 - 2 = 14$ _____

13) $3 + 6 - 4 + 2 = 7$ _____ 14) $4 + 1 + 6 + 4 = 15$ _____

15) $7 + 5 + 8 + 9 = 29$ _____ 16) $4 + 5 - 1 + 3 = 11$ _____

17) $4 + 4 + 6 - 7 = 7$ _____ 18) $2 + 6 - 8 + 1 = 1$ _____

19) $7 + 7 + 4 - 3 = 15$ _____ 20) $1 + 7 + 2 + 7 = 17$ _____