



Add & subtract 4 single digit numbers

Grade 1 Subtraction Worksheet

Find the solution.

1) $7 + 5 + 2 - 9 =$ _____ 2) $4 + 7 + 6 - 9 =$ _____

3) $1 + 4 - 3 + 1 =$ _____ 4) $8 + 9 - 5 + 6 =$ _____

5) $8 + 9 - 5 + 5 =$ _____ 6) $8 + 9 + 1 - 7 =$ _____

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

9) $4 + 9 - 4 + 4 =$ _____ 10) $6 + 6 + 1 - 8 =$ _____

11) $3 + 4 + 2 + 9 =$ _____ 12) $5 + 3 + 2 + 8 =$ _____

13) $1 + 7 + 7 - 6 =$ _____ 14) $4 + 8 - 3 + 7 =$ _____

15) $5 + 5 - 6 + 1 =$ _____ 16) $2 + 2 - 7 + 5 =$ _____

17) $7 + 2 - 6 + 8 =$ _____ 18) $6 + 1 + 1 - 3 =$ _____

19) $9 + 7 + 2 + 5 =$ _____ 20) $8 + 1 + 3 + 1 =$ _____



Add & subtract 4 single digit numbers

Grade 1 Subtraction Worksheet

Find the solution.

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

2) $4 + 7 + 6 - 9 = 8$ _____

3) $1 + 4 - 3 + 1 = 3$ _____

4) $8 + 9 - 5 + 6 = 18$ _____

5) $8 + 9 - 5 + 5 = 17$ _____

6) $8 + 9 + 1 - 7 = 11$ _____

7) $4 + 3 - 5 + 5 = 7$ _____

8) $2 + 5 + 7 + 1 = 15$ _____

9) $4 + 9 - 4 + 4 = 13$ _____

10) $6 + 6 + 1 - 8 = 5$ _____

11) $3 + 4 + 2 + 9 = 18$ _____

12) $5 + 3 + 2 + 8 = 18$ _____

13) $1 + 7 + 7 - 6 = 9$ _____

14) $4 + 8 - 3 + 7 = 16$ _____

15) $5 + 5 - 6 + 1 = 5$ _____

16) $2 + 2 - 7 + 5 = 2$ _____

17) $7 + 2 - 6 + 8 = 11$ _____

18) $6 + 1 + 1 - 3 = 5$ _____

19) $9 + 7 + 2 + 5 = 23$ _____

20) $8 + 1 + 3 + 1 = 13$ _____