



Add & subtract 4 single digit numbers

Grade 2 Subtraction Worksheet

Find the solution.

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

3) $6 + 6 - 5 + 4 =$ _____ 4) $2 + 2 + 1 + 3 =$ _____

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

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

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

11) $3 + 8 + 9 - 2 =$ _____ 12) $6 + 4 + 2 + 1 =$ _____

13) $8 + 2 + 7 + 8 =$ _____ 14) $1 + 6 + 6 - 1 =$ _____

15) $6 + 3 - 2 + 1 =$ _____ 16) $4 + 7 + 2 + 3 =$ _____

17) $6 + 5 - 6 + 6 =$ _____ 18) $8 + 3 + 3 + 5 =$ _____

19) $7 + 1 + 5 + 7 =$ _____ 20) $8 + 4 + 8 + 8 =$ _____



Add & subtract 4 single digit numbers

Grade 2 Subtraction Worksheet

Find the solution.

1) $8 + 1 + 7 - 5 = 11$ _____

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

3) $6 + 6 - 5 + 4 = 11$ _____

4) $2 + 2 + 1 + 3 = 8$ _____

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

6) $6 + 8 + 5 - 5 = 14$ _____

7) $3 + 2 + 3 + 7 = 15$ _____

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

9) $7 + 5 + 3 - 8 = 7$ _____

10) $9 + 1 + 9 + 1 = 20$ _____

11) $3 + 8 + 9 - 2 = 18$ _____

12) $6 + 4 + 2 + 1 = 13$ _____

13) $8 + 2 + 7 + 8 = 25$ _____

14) $1 + 6 + 6 - 1 = 12$ _____

15) $6 + 3 - 2 + 1 = 8$ _____

16) $4 + 7 + 2 + 3 = 16$ _____

17) $6 + 5 - 6 + 6 = 11$ _____

18) $8 + 3 + 3 + 5 = 19$ _____

19) $7 + 1 + 5 + 7 = 20$ _____

20) $8 + 4 + 8 + 8 = 28$ _____