



Add & subtract 4 single digit numbers

Grade 1 Subtraction Worksheet

Find the solution.

1) $6 + 5 + 6 + 3 =$ _____ 2) $5 + 9 - 2 + 1 =$ _____

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

5) $7 + 9 - 4 + 1 =$ _____ 6) $2 + 3 - 6 + 4 =$ _____

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

9) $4 + 9 + 4 - 7 =$ _____ 10) $1 + 8 - 6 + 5 =$ _____

11) $3 + 1 + 5 + 3 =$ _____ 12) $4 + 2 + 5 - 1 =$ _____

13) $5 + 1 + 8 - 9 =$ _____ 14) $3 + 9 - 1 + 3 =$ _____

15) $9 + 3 - 3 + 1 =$ _____ 16) $7 + 6 - 4 + 3 =$ _____

17) $9 + 3 + 7 - 3 =$ _____ 18) $5 + 3 + 3 - 8 =$ _____

19) $3 + 9 + 8 + 1 =$ _____ 20) $8 + 3 + 9 + 9 =$ _____



Add & subtract 4 single digit numbers

Grade 1 Subtraction Worksheet

Find the solution.

1) $6 + 5 + 6 + 3 = \underline{20}$

2) $5 + 9 - 2 + 1 = \underline{13}$

3) $3 + 5 + 9 + 2 = \underline{19}$

4) $3 + 8 + 9 + 3 = \underline{23}$

5) $7 + 9 - 4 + 1 = \underline{13}$

6) $2 + 3 - 6 + 4 = \underline{3}$

7) $1 + 5 + 2 + 5 = \underline{13}$

8) $7 + 1 + 6 - 7 = \underline{7}$

9) $4 + 9 + 4 - 7 = \underline{10}$

10) $1 + 8 - 6 + 5 = \underline{8}$

11) $3 + 1 + 5 + 3 = \underline{12}$

12) $4 + 2 + 5 - 1 = \underline{10}$

13) $5 + 1 + 8 - 9 = \underline{5}$

14) $3 + 9 - 1 + 3 = \underline{14}$

15) $9 + 3 - 3 + 1 = \underline{10}$

16) $7 + 6 - 4 + 3 = \underline{12}$

17) $9 + 3 + 7 - 3 = \underline{16}$

18) $5 + 3 + 3 - 8 = \underline{3}$

19) $3 + 9 + 8 + 1 = \underline{21}$

20) $8 + 3 + 9 + 9 = \underline{29}$