



Add & subtract 4 single digit numbers

Grade 1 Subtraction Worksheet

Find the solution.

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

3) $3 + 2 + 5 + 7 =$ _____ 4) $4 + 4 + 2 + 5 =$ _____

5) $8 + 7 + 3 + 9 =$ _____ 6) $4 + 8 + 9 + 7 =$ _____

7) $6 + 3 + 9 - 8 =$ _____ 8) $8 + 4 + 6 - 3 =$ _____

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

11) $4 + 9 - 5 + 6 =$ _____ 12) $5 + 6 - 1 + 4 =$ _____

13) $6 + 7 + 1 - 2 =$ _____ 14) $2 + 8 + 9 - 3 =$ _____

15) $6 + 5 + 8 + 3 =$ _____ 16) $9 + 8 + 1 - 8 =$ _____

17) $5 + 3 + 1 - 5 =$ _____ 18) $7 + 3 - 2 + 2 =$ _____

19) $1 + 1 + 5 - 5 =$ _____ 20) $4 + 4 - 3 + 9 =$ _____



Add & subtract 4 single digit numbers

Grade 1 Subtraction Worksheet

Find the solution.

1) $2 + 6 - 2 + 4 = \underline{10}$

2) $5 + 9 - 7 + 9 = \underline{16}$

3) $3 + 2 + 5 + 7 = \underline{17}$

4) $4 + 4 + 2 + 5 = \underline{15}$

5) $8 + 7 + 3 + 9 = \underline{27}$

6) $4 + 8 + 9 + 7 = \underline{28}$

7) $6 + 3 + 9 - 8 = \underline{10}$

8) $8 + 4 + 6 - 3 = \underline{15}$

9) $7 + 8 + 7 - 8 = \underline{14}$

10) $3 + 7 + 7 - 3 = \underline{14}$

11) $4 + 9 - 5 + 6 = \underline{14}$

12) $5 + 6 - 1 + 4 = \underline{14}$

13) $6 + 7 + 1 - 2 = \underline{12}$

14) $2 + 8 + 9 - 3 = \underline{16}$

15) $6 + 5 + 8 + 3 = \underline{22}$

16) $9 + 8 + 1 - 8 = \underline{10}$

17) $5 + 3 + 1 - 5 = \underline{4}$

18) $7 + 3 - 2 + 2 = \underline{10}$

19) $1 + 1 + 5 - 5 = \underline{2}$

20) $4 + 4 - 3 + 9 = \underline{14}$