



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) $8 + 1 + 7 - 5 = \underline{11}$

2) $2 + 7 - 5 + 4 = \underline{8}$

3) $6 + 6 - 5 + 4 = \underline{11}$

4) $2 + 2 + 1 + 3 = \underline{8}$

5) $5 + 7 + 1 - 7 = \underline{6}$

6) $6 + 8 + 5 - 5 = \underline{14}$

7) $3 + 2 + 3 + 7 = \underline{15}$

8) $3 + 4 - 9 + 1 = \underline{-1}$

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

10) $9 + 1 + 9 + 1 = \underline{20}$

11) $3 + 8 + 9 - 2 = \underline{18}$

12) $6 + 4 + 2 + 1 = \underline{13}$

13) $8 + 2 + 7 + 8 = \underline{25}$

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

15) $6 + 3 - 2 + 1 = \underline{8}$

16) $4 + 7 + 2 + 3 = \underline{16}$

17) $6 + 5 - 6 + 6 = \underline{11}$

18) $8 + 3 + 3 + 5 = \underline{19}$

19) $7 + 1 + 5 + 7 = \underline{20}$

20) $8 + 4 + 8 + 8 = \underline{28}$