



Add & subtract 4 single digit numbers

Grade 2 Subtraction Worksheet

Find the solution.

1) $5 + 4 - 4 + 4 =$ _____ 2) $9 + 1 + 6 + 8 =$ _____

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

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

7) $9 + 2 + 9 + 8 =$ _____ 8) $6 + 5 - 3 + 6 =$ _____

9) $5 + 3 + 6 - 1 =$ _____ 10) $6 + 4 + 2 - 2 =$ _____

11) $8 + 3 - 7 + 8 =$ _____ 12) $1 + 5 + 9 + 2 =$ _____

13) $4 + 9 + 3 - 8 =$ _____ 14) $1 + 7 + 5 + 5 =$ _____

15) $6 + 1 - 5 + 7 =$ _____ 16) $2 + 7 + 2 - 4 =$ _____

17) $8 + 3 + 7 + 1 =$ _____ 18) $9 + 6 + 1 - 1 =$ _____

19) $3 + 7 + 6 + 4 =$ _____ 20) $2 + 9 + 4 + 4 =$ _____



Add & subtract 4 single digit numbers

Grade 2 Subtraction Worksheet

Find the solution.

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

2) $9 + 1 + 6 + 8 = \underline{24}$

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

4) $3 + 5 + 7 + 7 = \underline{22}$

5) $5 + 5 + 8 + 4 = \underline{22}$

6) $7 + 9 - 8 + 4 = \underline{12}$

7) $9 + 2 + 9 + 8 = \underline{28}$

8) $6 + 5 - 3 + 6 = \underline{14}$

9) $5 + 3 + 6 - 1 = \underline{13}$

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

11) $8 + 3 - 7 + 8 = \underline{12}$

12) $1 + 5 + 9 + 2 = \underline{17}$

13) $4 + 9 + 3 - 8 = \underline{8}$

14) $1 + 7 + 5 + 5 = \underline{18}$

15) $6 + 1 - 5 + 7 = \underline{9}$

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

17) $8 + 3 + 7 + 1 = \underline{19}$

18) $9 + 6 + 1 - 1 = \underline{15}$

19) $3 + 7 + 6 + 4 = \underline{20}$

20) $2 + 9 + 4 + 4 = \underline{19}$