



Add & subtract 4 single digit numbers

Grade 1 Subtraction Worksheet

Find the solution.

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

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

3) $3 + 3 + 3 - 9 =$ _____

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

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

6) $4 + 5 - 3 + 9 =$ _____

7) $6 + 7 + 4 + 6 =$ _____

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

9) $4 + 3 + 2 + 6 =$ _____

10) $1 + 1 + 4 + 2 =$ _____

11) $9 + 8 - 8 + 8 =$ _____

12) $7 + 7 + 3 + 9 =$ _____

13) $4 + 3 + 7 - 3 =$ _____

14) $1 + 6 + 6 + 2 =$ _____

15) $3 + 6 + 3 - 6 =$ _____

16) $9 + 1 - 9 + 5 =$ _____

17) $9 + 3 + 6 + 7 =$ _____

18) $7 + 9 + 7 + 8 =$ _____

19) $6 + 1 + 4 - 5 =$ _____

20) $6 + 5 + 3 - 8 =$ _____



Add & subtract 4 single digit numbers

Grade 1 Subtraction Worksheet

Find the solution.

1) $7 + 5 + 6 + 8 = \underline{26}$

2) $3 + 4 - 6 + 5 = \underline{6}$

3) $3 + 3 + 3 - 9 = \underline{0}$

4) $9 + 8 + 6 - 7 = \underline{16}$

5) $8 + 9 - 2 + 3 = \underline{18}$

6) $4 + 5 - 3 + 9 = \underline{15}$

7) $6 + 7 + 4 + 6 = \underline{23}$

8) $5 + 8 + 3 + 9 = \underline{25}$

9) $4 + 3 + 2 + 6 = \underline{15}$

10) $1 + 1 + 4 + 2 = \underline{8}$

11) $9 + 8 - 8 + 8 = \underline{17}$

12) $7 + 7 + 3 + 9 = \underline{26}$

13) $4 + 3 + 7 - 3 = \underline{11}$

14) $1 + 6 + 6 + 2 = \underline{15}$

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

16) $9 + 1 - 9 + 5 = \underline{6}$

17) $9 + 3 + 6 + 7 = \underline{25}$

18) $7 + 9 + 7 + 8 = \underline{31}$

19) $6 + 1 + 4 - 5 = \underline{6}$

20) $6 + 5 + 3 - 8 = \underline{6}$