

Add & subtract 3 single digit numbers

Grade 2 Subtraction Worksheet

Find the solution.

$1) 1 + 4 - 7 =$ _____

$2) 4 + 1 + 4 =$ _____

$3) 8 + 9 + 3 =$ _____

$4) 7 + 8 + 3 =$ _____

$5) 6 + 9 - 7 =$ _____

$6) 2 + 1 - 5 =$ _____

$7) 7 + 4 + 5 =$ _____

$8) 6 + 7 + 4 =$ _____

$9) 4 + 1 + 9 =$ _____

$10) 2 + 7 - 1 =$ _____

$11) 5 + 5 + 8 =$ _____

$12) 4 + 6 - 2 =$ _____

$13) 3 + 8 + 2 =$ _____

$14) 3 + 9 + 4 =$ _____

$15) 1 + 4 + 1 =$ _____

$16) 9 + 3 - 4 =$ _____

$17) 6 + 1 - 8 =$ _____

$18) 3 + 9 - 8 =$ _____

$19) 2 + 5 + 6 =$ _____

$20) 4 + 1 - 1 =$ _____

Add & subtract 3 single digit numbers

Grade 2 Subtraction Worksheet

Find the solution.

$1) 1 + 4 - 7 = \underline{-2}$

$2) 4 + 1 + 4 = \underline{9}$

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

$4) 7 + 8 + 3 = \underline{18}$

$5) 6 + 9 - 7 = \underline{8}$

$6) 2 + 1 - 5 = \underline{-2}$

$7) 7 + 4 + 5 = \underline{16}$

$8) 6 + 7 + 4 = \underline{17}$

$9) 4 + 1 + 9 = \underline{14}$

$10) 2 + 7 - 1 = \underline{8}$

$11) 5 + 5 + 8 = \underline{18}$

$12) 4 + 6 - 2 = \underline{8}$

$13) 3 + 8 + 2 = \underline{13}$

$14) 3 + 9 + 4 = \underline{16}$

$15) 1 + 4 + 1 = \underline{6}$

$16) 9 + 3 - 4 = \underline{8}$

$17) 6 + 1 - 8 = \underline{-1}$

$18) 3 + 9 - 8 = \underline{4}$

$19) 2 + 5 + 6 = \underline{13}$

$20) 4 + 1 - 1 = \underline{4}$