

Find the value of the variable  $x$ .

1) 56, $x$ , 48 <i>Average</i> = 49 $x =$ <input type="text"/>	2) 91, 84, $x$ , 79 <i>Average</i> = 85 $x =$ <input type="text"/>	3) 16, $x$ , 4, 21 <i>Average</i> = 12 $x =$ <input type="text"/>
4) $x$ , 45, 29 <i>Average</i> = 37 $x =$ <input type="text"/>	5) 67, $x$ , 58, 73 <i>Average</i> = 63 $x =$ <input type="text"/>	6) 28, $x$ , 36 <i>Average</i> = 35 $x =$ <input type="text"/>
7) 2, 9, $x$ , 10 <i>Average</i> = 9 $x =$ <input type="text"/>	8) 71, 84, 76, $x$ <i>Average</i> = 78 $x =$ <input type="text"/>	9) 44, $x$ , 55, 52 <i>Average</i> = 52 $x =$ <input type="text"/>
10) $x$ , 25, 29 <i>Average</i> = 24 $x =$ <input type="text"/>	11) 99, 94, $x$ <i>Average</i> = 94 $x =$ <input type="text"/>	12) 69, 78, $x$ , 63 <i>Average</i> = 69 $x =$ <input type="text"/>
13) 32, 25, $x$ <i>Average</i> = 26 $x =$ <input type="text"/>	14) 96, 87, $x$ , 79 <i>Average</i> = 86 $x =$ <input type="text"/>	15) 28, 12, $x$ <i>Average</i> = 19 $x =$ <input type="text"/>
16) 38, 29, $x$ , 42 <i>Average</i> = 35 $x =$ <input type="text"/>	17) 53, 47, $x$ <i>Average</i> = 46 $x =$ <input type="text"/>	18) $x$ , 11, 9, 16 <i>Average</i> = 15 $x =$ <input type="text"/>
19) 75, $x$ , 71, 59 <i>Average</i> = 67 $x =$ <input type="text"/>	20) 1, 8, 13, $x$ <i>Average</i> = 10 $x =$ <input type="text"/>	21) 51, $x$ , 67 <i>Average</i> = 58 $x =$ <input type="text"/>