

Subtract Integers Worksheets

Number Correct: _____

Integer Subtraction—Round 1

Directions: Determine the difference of the integers, and write it in the column to the right.

1.	$4 - 2$	
2.	$4 - 3$	
3.	$4 - 4$	
4.	$4 - 5$	
5.	$4 - 6$	
6.	$4 - 9$	
7.	$4 - 10$	
8.	$4 - 20$	
9.	$4 - 80$	
10.	$4 - 100$	
11.	$4 - (-1)$	
12.	$4 - (-2)$	
13.	$4 - (-3)$	
14.	$4 - (-7)$	
15.	$4 - (-17)$	
16.	$4 - (-27)$	
17.	$4 - (-127)$	
18.	$14 - (-6)$	
19.	$23 - (-8)$	
20.	$8 - (-23)$	
21.	$51 - (-3)$	
22.	$48 - (-5)$	

23.	$(-6) - 5$	
24.	$(-6) - 7$	
25.	$(-6) - 9$	
26.	$(-14) - 9$	
27.	$(-25) - 9$	
28.	$(-12) - 12$	
29.	$(-26) - 26$	
30.	$(-13) - 21$	
31.	$(-25) - 75$	
32.	$(-411) - 811$	
33.	$(-234) - 543$	
34.	$(-3) - (-1)$	
35.	$(-3) - (-2)$	
36.	$(-3) - (-3)$	
37.	$(-3) - (-4)$	
38.	$(-3) - (-8)$	
39.	$(-30) - (-45)$	
40.	$(-27) - (-13)$	
41.	$(-13) - (-27)$	
42.	$(-4) - (-3)$	
43.	$(-3) - (-4)$	
44.	$(-1,066) - (-34)$	

Go to onlinemathlearning.com for more free math resources

Subtract Integers Worksheets

Integer Subtraction—Round 1 **[KEY]**

Directions: Determine the difference of the integers, and write it in the column to the right.

1.	$4 - 2$	2
2.	$4 - 3$	1
3.	$4 - 4$	0
4.	$4 - 5$	-1
5.	$4 - 6$	-2
6.	$4 - 9$	-5
7.	$4 - 10$	-6
8.	$4 - 20$	-16
9.	$4 - 80$	-76
10.	$4 - 100$	-96
11.	$4 - (-1)$	5
12.	$4 - (-2)$	6
13.	$4 - (-3)$	7
14.	$4 - (-7)$	11
15.	$4 - (-17)$	21
16.	$4 - (-27)$	31
17.	$4 - (-127)$	131
18.	$14 - (-6)$	20
19.	$23 - (-8)$	31
20.	$8 - (-23)$	31
21.	$51 - (-3)$	54
22.	$48 - (-5)$	53

23.	$(-6) - 5$	-11
24.	$(-6) - 7$	-13
25.	$(-6) - 9$	-15
26.	$(-14) - 9$	-23
27.	$(-25) - 9$	-34
28.	$(-12) - 12$	-24
29.	$(-26) - 26$	-52
30.	$(-13) - 21$	-34
31.	$(-25) - 75$	-100
32.	$(-411) - 811$	-1,222
33.	$(-234) - 543$	-777
34.	$(-3) - (-1)$	-2
35.	$(-3) - (-2)$	-1
36.	$(-3) - (-3)$	0
37.	$(-3) - (-4)$	1
38.	$(-3) - (-8)$	5
39.	$(-30) - (-45)$	15
40.	$(-27) - (-13)$	-14
41.	$(-13) - (-27)$	14
42.	$(-4) - (-3)$	-1
43.	$(-3) - (-4)$	1
44.	$(-1,066) - (-34)$	-1,032

Go to [onlinemathlearning.com](https://www.onlinemathlearning.com) for more free math resources