

Name _____

Class _____

Adding Integers

Find each sum below and color the flower in the order you created.

$1) -45 + 54 =$

$21) 15 + 38 =$

$27) -3 + 1 =$

$2) -29 + -58 =$

$22) 6 + 53 =$

$28) 20 + -7 =$

$3) 10 + 25 =$

$23) 29 + -35 =$

$29) -21 + 6 =$

$4) 52 + -25 =$

$24) 16 + 23 =$

$30) 7 + 23 =$

$5) 86 + -68 =$

$25) 63 + -7 =$

$31) 21 + 11 =$

$6) 77 + -99 =$

$26) 5 + -6 =$

$32) -8 + -4 =$

$7) 47 + -54 =$

$8) 85 + -7 =$

$9) 23 + 27 =$

$10) 52 + -15 =$

$11) 14 + -10 =$

$12) -54 + 24 =$

$13) 17 + 78 =$

$14) -66 + 62 =$

$15) -36 + -22 =$

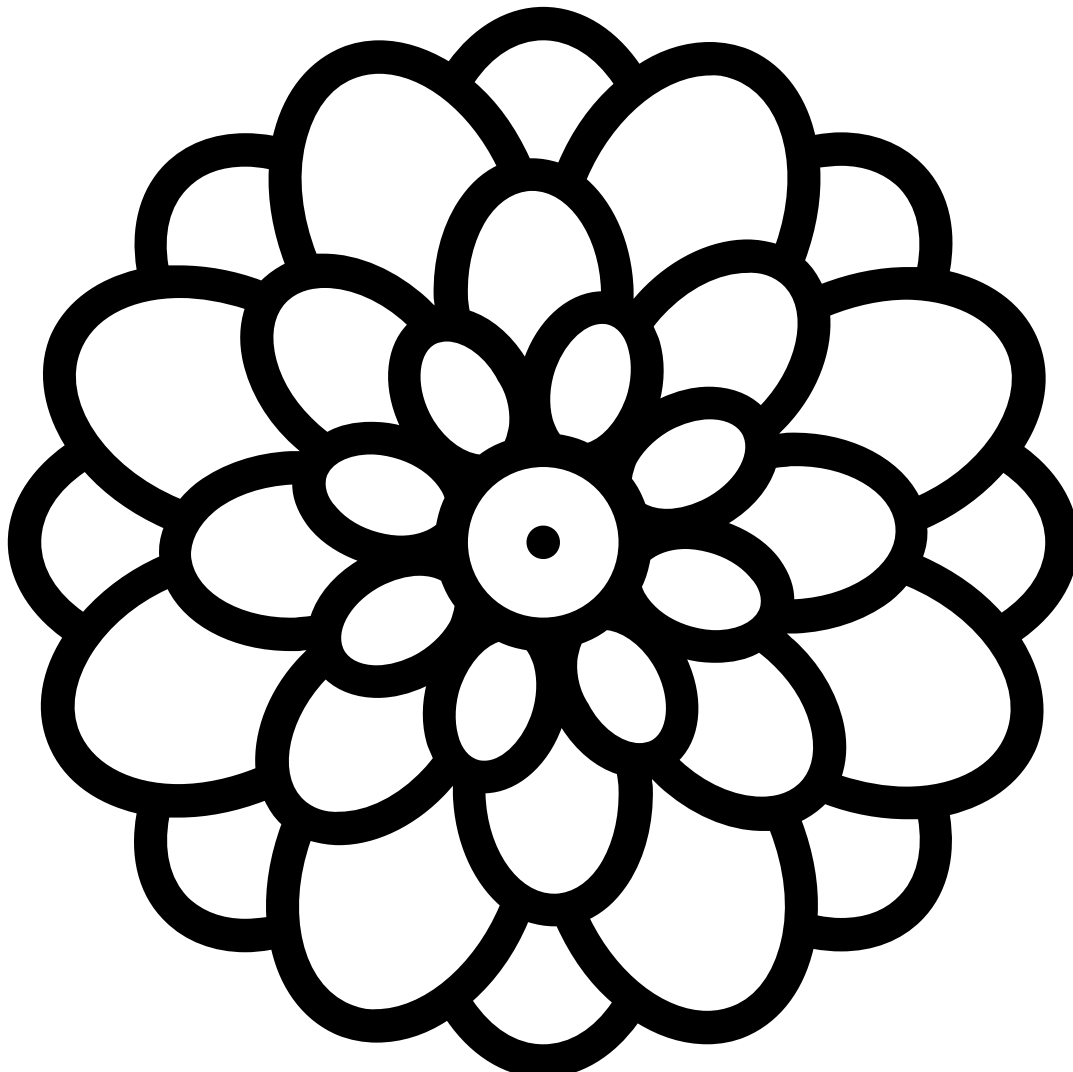
$16) 82 + -85 =$

$17) -12 + 14 =$

$18) -66 + 9 =$

$19) 56 + -31 =$

$20) -12 + 17 =$



Name _____

Class _____

Adding Integers

Find each sum below and color the flower in the order you created.

1) $-45 + 54 = \mathbf{9}$

21) $15 + 38 = \mathbf{53}$

27) $-3 + 1 = \mathbf{-2}$

2) $-29 + -58 = \mathbf{-87}$

22) $6 + 53 = \mathbf{59}$

28) $20 + -7 = \mathbf{13}$

3) $10 + 25 = \mathbf{35}$

23) $29 + -35 = \mathbf{-6}$

29) $-21 + 6 = \mathbf{15}$

4) $52 + -25 = \mathbf{27}$

24) $16 + 23 = \mathbf{39}$

30) $7 + 23 = \mathbf{30}$

5) $86 + -68 = \mathbf{18}$

25) $63 + -7 = \mathbf{56}$

31) $21 + 11 = \mathbf{32}$

6) $77 + -99 = \mathbf{-22}$

26) $5 + -6 = \mathbf{-1}$

32) $-8 + -4 = \mathbf{-12}$

7) $47 + -54 = \mathbf{-7}$

8) $85 + -7 = \mathbf{78}$

9) $23 + 27 = \mathbf{50}$

10) $52 + -15 = \mathbf{37}$

11) $14 + -10 = \mathbf{4}$

12) $-54 + 24 = \mathbf{-30}$

13) $17 + 78 = \mathbf{95}$

14) $-66 + 62 = \mathbf{-4}$

15) $-36 + -22 = \mathbf{-58}$

16) $82 + -85 = \mathbf{-3}$

17) $-12 + 14 = \mathbf{2}$

18) $-66 + 9 = \mathbf{-57}$

19) $56 + -31 = \mathbf{25}$

20) $-12 + 17 = \mathbf{5}$

