

Adding and Subtracting Integers

Find the sum.

$1 \quad (-35) + 9 = \underline{\quad}$

$2 \quad 9 + (-7) = \underline{\quad}$

$3 \quad (-45) + (-35) = \underline{\quad}$

$4 \quad 16 + 54 = \underline{\quad}$

$5 \quad 3 + (-11) + (-18) = \underline{\quad}$

$6 \quad (-9) + (-15) + (-25) = \underline{\quad}$

$7 \quad (-4) + (-5) + 11 = \underline{\quad}$

$8 \quad (-3) + 7 + (-21) = \underline{\quad}$

Find the difference.

$9 \quad (-6) - (-5) = \underline{\quad}$

$10 \quad (-8) - (-8) - 7 = \underline{\quad}$

$11 \quad 6 - (-4) - (-3) = \underline{\quad}$

$12 \quad 1 - (-1) - (-9) = \underline{\quad}$

$13 \quad (-38) - (-70) = \underline{\quad}$

$14 \quad (-2) - (-8) - 24 = \underline{\quad}$

$15 \quad (-29) - 29 = \underline{\quad}$

$16 \quad 104 - (-100) = \underline{\quad}$

Adding and Subtracting Integers

Answers

1 $(-35) + 9 = \underline{-26}$

2 $9 + (-7) = \underline{2}$

3 $(-45) + (-35) = \underline{-80}$

4 $16 + 54 = \underline{70}$

5 $3 + (-11) + (-18) = \underline{-26}$

6 $(-9) + (-15) + (-25) = \underline{-49}$

7 $(-4) + (-5) + 11 = \underline{2}$

8 $(-3) + 7 + (-21) = \underline{-17}$

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

10 $(-8) - (-8) - 7 = \underline{-7}$

11 $6 - (-4) - (-3) = \underline{13}$

12 $1 - (-1) - (-9) = \underline{11}$

13 $(-38) - (-70) = \underline{32}$

14 $(-2) - (-8) - 24 = \underline{-18}$

15 $(-29) - 29 = \underline{-58}$

16 $104 - (-100) = \underline{204}$