

Name: _____

Adding and Subtracting Integers

Simplify

1 $(-20) + (-4) + (-16) = \underline{\hspace{2cm}}$

2 $(-56) - (-103) + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

3 $36 - (-22) - (-5) = \underline{\hspace{2cm}}$

4 $7 - (-16) + (-8) = \underline{\hspace{2cm}}$

5 $(-9) + (-17) - (-18) = \underline{\hspace{2cm}}$

6 $32 - (-24) + (-44) = \underline{\hspace{2cm}}$

7 $(-22) + (-20) - (-16) = \underline{\hspace{2cm}}$

8 $(-91) - (-100) + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

9 $(-43) + 27 - (-7) = \underline{\hspace{2cm}}$

10 $18 + 37 - (-81) = \underline{\hspace{2cm}}$

11 $31 + (-9) + (-17) = \underline{\hspace{2cm}}$

12 $(-24) - (-43) + (-27) = \underline{\hspace{2cm}}$

13 $77 + (-31) + (-27) = \underline{\hspace{2cm}}$

14 $132 - (-101) - 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

15 $24 - (-27) + (-66) = \underline{\hspace{2cm}}$

16 $11 - (-12) - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

Name: _____

Adding and Subtracting Integers

Answers

$$\boxed{1} \quad (-20) + (-4) + (-16) = \underline{-40}$$

$$\boxed{2} \quad (-56) - (-103) + 99 = \underline{146}$$

$$\boxed{3} \quad 36 - (-22) - (-5) = \underline{63}$$

$$\boxed{4} \quad 7 - (-16) + (-8) = \underline{15}$$

$$\boxed{5} \quad (-9) + (-17) - (-18) = \underline{-8}$$

$$\boxed{6} \quad 32 - (-24) + (-44) = \underline{12}$$

$$\boxed{7} \quad (-22) + (-20) - (-16) = \underline{-26}$$

$$\boxed{8} \quad (-91) - (-100) + 28 = \underline{37}$$

$$\boxed{9} \quad (-43) + 27 - (-7) = \underline{-9}$$

$$\boxed{10} \quad 18 + 37 - (-81) = \underline{136}$$

$$\boxed{11} \quad 31 + (-9) + (-17) = \underline{5}$$

$$\boxed{12} \quad (-24) - (-43) + (-27) = \underline{-8}$$

$$\boxed{13} \quad 77 + (-31) + (-27) = \underline{19}$$

$$\boxed{14} \quad 132 - (-101) - 99 = \underline{134}$$

$$\boxed{15} \quad 24 - (-27) + (-66) = \underline{-15}$$

$$\boxed{16} \quad 11 - (-12) - 11 = \underline{12}$$