

Subtracting Integers

Find the difference.

$$(-43) - (-39) =$$

$$(-89) - (-91) =$$

$$(-96) - (-56) =$$

$$(-20) - (-3) =$$

$$(-61) - (-34) =$$

$$(-19) - (-10) =$$

$$(-96) - (-58) =$$

$$(-87) - (-75) =$$

$$(-46) - (-82) =$$

$$(-8) - (-38) =$$

$$-78 - -54 =$$

$$-83 - -80 =$$

$$-55 - -69 =$$

$$-78 - -5 =$$

$$-77 - -62 =$$

$$-60 - -43 =$$

$$-31 - -36 =$$

$$-60 - -89 =$$

$$-47 - -45 =$$

$$-33 - -80 =$$

Subtracting Integers

Find the difference.

$$(-43) - (-39) = -4$$

$$(-89) - (-91) = 2$$

$$(-96) - (-56) = -40$$

$$(-20) - (-3) = -17$$

$$(-61) - (-34) = -27$$

$$(-19) - (-10) = -9$$

$$(-96) - (-58) = -38$$

$$(-87) - (-75) = -12$$

$$(-46) - (-82) = 36$$

$$(-8) - (-38) = 30$$

$$-78 - -54 = -24$$

$$-83 - -80 = -3$$

$$-55 - -69 = 14$$

$$-78 - -5 = -73$$

$$-77 - -62 = -15$$

$$-60 - -43 = -17$$

$$-31 - -36 = 5$$

$$-60 - -89 = 29$$

$$-47 - -45 = -2$$

$$-33 - -80 = 47$$