

Subtracting Integers (E)

Use an integer strategy to find each answer.

$19 - (-6) =$

$15 - (-8) =$

$(-18) - (-10) =$

$11 - 2 =$

$(-21) - (-6) =$

$10 - 3 =$

$(-4) - (-9) =$

$20 - 7 =$

$23 - 10 =$

$(-19) - (-6) =$

$22 - (-12) =$

$(-22) - 7 =$

$(-11) - (-10) =$

$(-17) - (-25) =$

$13 - (-23) =$

$16 - (-9) =$

$1 - 13 =$

$(-13) - 1 =$

$15 - 24 =$

$(-4) - (-20) =$

$2 - (-10) =$

$3 - 7 =$

$(-18) - (-14) =$

$(-4) - 5 =$

$(-4) - 4 =$

$18 - 19 =$

$1 - (-15) =$

$(-18) - (-5) =$

$3 - (-6) =$

$2 - 11 =$

Subtracting Integers (E) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$19 - (-6) = \\ = 25$$

$$15 - (-8) = \\ = 23$$

$$(-18) - (-10) = \\ = (-8)$$

$$11 - 2 = \\ = 9$$

$$(-21) - (-6) = \\ = (-15)$$

$$10 - 3 = \\ = 7$$

$$(-4) - (-9) = \\ = 5$$

$$20 - 7 = \\ = 13$$

$$23 - 10 = \\ = 13$$

$$(-19) - (-6) = \\ = (-13)$$

$$22 - (-12) = \\ = 34$$

$$(-22) - 7 = \\ = (-29)$$

$$(-11) - (-10) = \\ = (-1)$$

$$(-17) - (-25) = \\ = 8$$

$$13 - (-23) = \\ = 36$$

$$16 - (-9) = \\ = 25$$

$$1 - 13 = \\ = (-12)$$

$$(-13) - 1 = \\ = (-14)$$

$$15 - 24 = \\ = (-9)$$

$$(-4) - (-20) = \\ = 16$$

$$2 - (-10) = \\ = 12$$

$$3 - 7 = \\ = (-4)$$

$$(-18) - (-14) = \\ = (-4)$$

$$(-4) - 5 = \\ = (-9)$$

$$(-4) - 4 = \\ = (-8)$$

$$18 - 19 = \\ = (-1)$$

$$1 - (-15) = \\ = 16$$

$$(-18) - (-5) = \\ = (-13)$$

$$3 - (-6) = \\ = 9$$

$$2 - 11 = \\ = (-9)$$