

Subtracting Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$14 - 17 =$

$8 - (-7) =$

$10 - (-8) =$

$18 - (-22) =$

$(-24) - 15 =$

$(-21) - (-12) =$

$12 - (-11) =$

$(-12) - (-9) =$

$(-13) - 25 =$

$3 - (-19) =$

$19 - 5 =$

$(-5) - 14 =$

$19 - (-17) =$

$21 - 7 =$

$(-1) - 4 =$

$(-17) - 20 =$

$(-23) - 25 =$

$6 - 24 =$

$9 - (-15) =$

$9 - (-25) =$

$(-8) - 14 =$

$7 - 5 =$

$(-19) - (-22) =$

$17 - (-18) =$

$25 - 24 =$

$(-15) - 12 =$

$(-19) - (-20) =$

$(-19) - 1 =$

$11 - 25 =$

$14 - (-17) =$

Subtracting Integers (A) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$14 - 17 = \\ = (-3)$$

$$8 - (-7) = \\ = 15$$

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

$$18 - (-22) = \\ = 40$$

$$(-24) - 15 = \\ = (-39)$$

$$(-21) - (-12) = \\ = (-9)$$

$$12 - (-11) = \\ = 23$$

$$(-12) - (-9) = \\ = (-3)$$

$$(-13) - 25 = \\ = (-38)$$

$$3 - (-19) = \\ = 22$$

$$19 - 5 = \\ = 14$$

$$(-5) - 14 = \\ = (-19)$$

$$19 - (-17) = \\ = 36$$

$$21 - 7 = \\ = 14$$

$$(-1) - 4 = \\ = (-5)$$

$$(-17) - 20 = \\ = (-37)$$

$$(-23) - 25 = \\ = (-48)$$

$$6 - 24 = \\ = (-18)$$

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

$$9 - (-25) = \\ = 34$$

$$(-8) - 14 = \\ = (-22)$$

$$7 - 5 = \\ = 2$$

$$(-19) - (-22) = \\ = 3$$

$$17 - (-18) = \\ = 35$$

$$25 - 24 = \\ = 1$$

$$(-15) - 12 = \\ = (-27)$$

$$(-19) - (-20) = \\ = 1$$

$$(-19) - 1 = \\ = (-20)$$

$$11 - 25 = \\ = (-14)$$

$$14 - (-17) = \\ = 31$$