

Subtracting Integers (C)

Use an integer strategy to find each answer.

$12 - 17 =$

$20 - 2 =$

$1 - 20 =$

$16 - 18 =$

$24 - (-19) =$

$(-6) - (-12) =$

$(-11) - 14 =$

$(-8) - (-25) =$

$(-15) - (-19) =$

$21 - (-18) =$

$(-25) - (-15) =$

$(-5) - (-9) =$

$(-24) - 18 =$

$17 - (-22) =$

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

$(-25) - 12 =$

$7 - 10 =$

$(-24) - 19 =$

$(-24) - 4 =$

$23 - (-4) =$

$7 - (-25) =$

$9 - (-5) =$

$20 - (-17) =$

$21 - 22 =$

$8 - 24 =$

$(-5) - (-16) =$

$(-17) - 21 =$

$(-19) - (-3) =$

$(-21) - 9 =$

$15 - 7 =$

Subtracting Integers (C) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$12 - 17 = \\ = (-5)$$

$$20 - 2 = \\ = 18$$

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

$$16 - 18 = \\ = (-2)$$

$$24 - (-19) = \\ = 43$$

$$(-6) - (-12) = \\ = 6$$

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

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

$$(-15) - (-19) = \\ = 4$$

$$21 - (-18) = \\ = 39$$

$$(-25) - (-15) = \\ = (-10)$$

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

$$(-24) - 18 = \\ = (-42)$$

$$17 - (-22) = \\ = 39$$

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

$$(-25) - 12 = \\ = (-37)$$

$$7 - 10 = \\ = (-3)$$

$$(-24) - 19 = \\ = (-43)$$

$$(-24) - 4 = \\ = (-28)$$

$$23 - (-4) = \\ = 27$$

$$7 - (-25) = \\ = 32$$

$$9 - (-5) = \\ = 14$$

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

$$21 - 22 = \\ = (-1)$$

$$8 - 24 = \\ = (-16)$$

$$(-5) - (-16) = \\ = 11$$

$$(-17) - 21 = \\ = (-38)$$

$$(-19) - (-3) = \\ = (-16)$$

$$(-21) - 9 = \\ = (-30)$$

$$15 - 7 = \\ = 8$$