

Soustraction de Nombres Entiers (B)

Utilisez la stratégie d'un nombre entier pour trouver chaque question.

$11 - (-9) =$

$1 - 7 =$

$(-10) - (-13) =$

$3 - 15 =$

$5 - 11 =$

$7 - (-11) =$

$(-5) - 4 =$

$9 - 12 =$

$7 - (-14) =$

$7 - 11 =$

$(-4) - (-11) =$

$7 - 10 =$

$(-9) - (-15) =$

$8 - 15 =$

$10 - (-13) =$

$(-11) - (-15) =$

$5 - 15 =$

$(-15) - (-12) =$

$11 - (-7) =$

$11 - 3 =$

$(-13) - 1 =$

$6 - 13 =$

$4 - 1 =$

$4 - (-7) =$

$(-12) - 12 =$

$6 - (-13) =$

$(-15) - 11 =$

$12 - (-1) =$

$11 - (-5) =$

$5 - 3 =$

Soustraction de Nombres Entiers (B) Réponses

Utilisez la stratégie d'un nombre entier pour trouver chaque question.

$$11 - (-9) = \\ = 20$$

$$1 - 7 = \\ = (-6)$$

$$(-10) - (-13) = \\ = 3$$

$$3 - 15 = \\ = (-12)$$

$$5 - 11 = \\ = (-6)$$

$$7 - (-11) = \\ = 18$$

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

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

$$7 - (-14) = \\ = 21$$

$$7 - 11 = \\ = (-4)$$

$$(-4) - (-11) = \\ = 7$$

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

$$(-9) - (-15) = \\ = 6$$

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

$$10 - (-13) = \\ = 23$$

$$(-11) - (-15) = \\ = 4$$

$$5 - 15 = \\ = (-10)$$

$$(-15) - (-12) = \\ = (-3)$$

$$11 - (-7) = \\ = 18$$

$$11 - 3 = \\ = 8$$

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

$$6 - 13 = \\ = (-7)$$

$$4 - 1 = \\ = 3$$

$$4 - (-7) = \\ = 11$$

$$(-12) - 12 = \\ = (-24)$$

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

$$(-15) - 11 = \\ = (-26)$$

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

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

$$5 - 3 = \\ = 2$$