

Soustraction de Nombres Entiers (G)

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

$8 - (-4) =$

$(-5) - (-2) =$

$11 - 7 =$

$3 - 15 =$

$6 - (-3) =$

$(-3) - (-12) =$

$(-7) - 1 =$

$(-15) - 8 =$

$(-15) - (-4) =$

$9 - 6 =$

$(-3) - 7 =$

$5 - (-13) =$

$7 - 10 =$

$10 - 7 =$

$5 - (-9) =$

$10 - 1 =$

$14 - (-2) =$

$(-2) - (-11) =$

$3 - 4 =$

$15 - 9 =$

$5 - 1 =$

$1 - 12 =$

$8 - (-6) =$

$5 - (-5) =$

$10 - (-7) =$

$6 - 11 =$

$3 - (-12) =$

$8 - 11 =$

$(-15) - (-10) =$

$11 - (-8) =$

Soustraction de Nombres Entiers (G) Réponses

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

$$8 - (-4) = \\ = 12$$

$$(-5) - (-2) = \\ = (-3)$$

$$11 - 7 = \\ = 4$$

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

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

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

$$(-7) - 1 = \\ = (-8)$$

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

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

$$9 - 6 = \\ = 3$$

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

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

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

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

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

$$10 - 1 = \\ = 9$$

$$14 - (-2) = \\ = 16$$

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

$$3 - 4 = \\ = (-1)$$

$$15 - 9 = \\ = 6$$

$$5 - 1 = \\ = 4$$

$$1 - 12 = \\ = (-11)$$

$$8 - (-6) = \\ = 14$$

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

$$10 - (-7) = \\ = 17$$

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

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

$$8 - 11 = \\ = (-3)$$

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

$$11 - (-8) = \\ = 19$$