

Soustraction de Nombres Entiers (G)

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

$24 - (-10) =$

$(-24) - 19 =$

$3 - (-15) =$

$(-5) - 14 =$

$(-24) - 3 =$

$8 - 2 =$

$4 - 3 =$

$5 - (-8) =$

$10 - (-18) =$

$5 - 5 =$

$7 - 11 =$

$20 - 10 =$

$25 - 21 =$

$(-20) - (-18) =$

$10 - 20 =$

$23 - 10 =$

$(-2) - 1 =$

$(-7) - (-14) =$

$(-3) - 17 =$

$5 - (-7) =$

$(-11) - (-9) =$

$3 - (-4) =$

$(-19) - 8 =$

$(-25) - 8 =$

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

$(-22) - (-20) =$

$(-25) - 3 =$

$(-18) - 2 =$

$(-2) - 18 =$

$16 - 11 =$

Soustraction de Nombres Entiers (G) Réponses

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

$$24 - (-10) = \\ = 34$$

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

$$3 - (-15) = \\ = 18$$

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

$$(-24) - 3 = \\ = (-27)$$

$$8 - 2 = \\ = 6$$

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

$$5 - (-8) = \\ = 13$$

$$10 - (-18) = \\ = 28$$

$$5 - 5 = \\ = 0$$

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

$$20 - 10 = \\ = 10$$

$$25 - 21 = \\ = 4$$

$$(-20) - (-18) = \\ = (-2)$$

$$10 - 20 = \\ = (-10)$$

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

$$(-2) - 1 = \\ = (-3)$$

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

$$(-3) - 17 = \\ = (-20)$$

$$5 - (-7) = \\ = 12$$

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

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

$$(-19) - 8 = \\ = (-27)$$

$$(-25) - 8 = \\ = (-33)$$

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

$$(-22) - (-20) = \\ = (-2)$$

$$(-25) - 3 = \\ = (-28)$$

$$(-18) - 2 = \\ = (-20)$$

$$(-2) - 18 = \\ = (-20)$$

$$16 - 11 = \\ = 5$$