

Soustraction de Nombres Entiers (F)

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

$10 - (-12) =$

$(-9) - 14 =$

$2 - 5 =$

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

$(-9) - 3 =$

$(-14) - 13 =$

$(-1) - (-3) =$

$1 - (-5) =$

$5 - (-8) =$

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

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

$(-9) - 3 =$

$(-2) - 7 =$

$9 - (-13) =$

$(-15) - 13 =$

$14 - (-14) =$

$14 - 6 =$

$(-6) - (-3) =$

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

$(-1) - (-2) =$

$4 - (-13) =$

$3 - 13 =$

$(-14) - 7 =$

$14 - 10 =$

$12 - (-3) =$

$5 - (-11) =$

$11 - (-13) =$

$2 - (-6) =$

$(-10) - (-6) =$

$(-6) - (-15) =$

Soustraction de Nombres Entiers (F) Réponses

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

$$10 - (-12) = \\ = 22$$

$$(-9) - 14 = \\ = (-23)$$

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

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

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

$$(-14) - 13 = \\ = (-27)$$

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

$$1 - (-5) = \\ = 6$$

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

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

$$(-3) - (-3) = \\ = 0$$

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

$$(-2) - 7 = \\ = (-9)$$

$$9 - (-13) = \\ = 22$$

$$(-15) - 13 = \\ = (-28)$$

$$14 - (-14) = \\ = 28$$

$$14 - 6 = \\ = 8$$

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

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

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

$$4 - (-13) = \\ = 17$$

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

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

$$14 - 10 = \\ = 4$$

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

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

$$11 - (-13) = \\ = 24$$

$$2 - (-6) = \\ = 8$$

$$(-10) - (-6) = \\ = (-4)$$

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