

Addition de Nombres Entiers (E)

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

$4 + 9 =$

$13 + (-9) =$

$(-12) + (-4) =$

$11 + (-4) =$

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

$4 + 6 =$

$15 + (-11) =$

$13 + (-9) =$

$(-8) + 10 =$

$(-7) + 2 =$

$(-4) + 13 =$

$3 + 8 =$

$(-7) + (-6) =$

$(-10) + (-12) =$

$15 + (-7) =$

$9 + (-2) =$

$(-5) + (-11) =$

$3 + 10 =$

$(-3) + 1 =$

$(-13) + (-13) =$

$(-6) + 12 =$

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

$(-10) + (-3) =$

$(-2) + 13 =$

$(-6) + (-14) =$

$12 + (-13) =$

$15 + 2 =$

$(-11) + 11 =$

$(-13) + 14 =$

$(-15) + 6 =$

Addition de Nombres Entiers (E) Réponses

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

$$4 + 9 = \\ = 13$$

$$13 + (-9) = \\ = 4$$

$$(-12) + (-4) = \\ = (-16)$$

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

$$(-15) + (-6) = \\ = (-21)$$

$$4 + 6 = \\ = 10$$

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

$$13 + (-9) = \\ = 4$$

$$(-8) + 10 = \\ = 2$$

$$(-7) + 2 = \\ = (-5)$$

$$(-4) + 13 = \\ = 9$$

$$3 + 8 = \\ = 11$$

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

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

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

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

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

$$3 + 10 = \\ = 13$$

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

$$(-13) + (-13) = \\ = (-26)$$

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

$$(-12) + (-15) = \\ = (-27)$$

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

$$(-2) + 13 = \\ = 11$$

$$(-6) + (-14) = \\ = (-20)$$

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

$$15 + 2 = \\ = 17$$

$$(-11) + 11 = \\ = 0$$

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

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