

Addition de Nombres Entiers (A)

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

$4 + 10 =$

$(-12) + 15 =$

$9 + 14 =$

$3 + (-6) =$

$(-11) + 15 =$

$8 + (-5) =$

$(-8) + 5 =$

$2 + (-11) =$

$8 + 6 =$

$(-15) + 7 =$

$11 + (-8) =$

$(-9) + 13 =$

$14 + (-7) =$

$2 + (-3) =$

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

$(-12) + 9 =$

$6 + (-9) =$

$1 + 13 =$

$(-10) + 7 =$

$(-13) + 5 =$

$4 + 3 =$

$4 + 1 =$

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

$7 + (-3) =$

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

$(-13) + 6 =$

$(-1) + (-9) =$

$(-10) + (-4) =$

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

$9 + 4 =$

Addition de Nombres Entiers (A) Réponses

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

$$4 + 10 = \\ = 14$$

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

$$9 + 14 = \\ = 23$$

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

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

$$8 + (-5) = \\ = 3$$

$$(-8) + 5 = \\ = (-3)$$

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

$$8 + 6 = \\ = 14$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1 + 13 = \\ = 14$$

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

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

$$4 + 3 = \\ = 7$$

$$4 + 1 = \\ = 5$$

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

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

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

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

$$(-1) + (-9) = \\ = (-10)$$

$$(-10) + (-4) = \\ = (-14)$$

$$(-9) + (-15) = \\ = (-24)$$

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