

## 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.

$4 + 9 =$

$= 13$

$13 + (-9) =$

$= 4$

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

$= (-16)$

$11 + (-4) =$

$= 7$

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

$= (-21)$

$4 + 6 =$

$= 10$

$15 + (-11) =$

$= 4$

$13 + (-9) =$

$= 4$

$(-8) + 10 =$

$= 2$

$(-7) + 2 =$

$= (-5)$

$(-4) + 13 =$

$= 9$

$3 + 8 =$

$= 11$

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

$= (-13)$

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

$= (-22)$

$15 + (-7) =$

$= 8$

$9 + (-2) =$

$= 7$

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

$= (-16)$

$3 + 10 =$

$= 13$

$(-3) + 1 =$

$= (-2)$

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

$= (-26)$

$(-6) + 12 =$

$= 6$

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

$= (-27)$

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

$= (-13)$

$(-2) + 13 =$

$= 11$

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

$= (-20)$

$12 + (-13) =$

$= (-1)$

$15 + 2 =$

$= 17$

$(-11) + 11 =$

$= 0$

$(-13) + 14 =$

$= 1$

$(-15) + 6 =$

$= (-9)$