

Addition de Nombres Entiers (A)

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

$74 + 60 =$

$(-39) + 22 =$

$(-16) + (-9) =$

$(-31) + 60 =$

$74 + (-10) =$

$78 + 2 =$

$(-3) + (-43) =$

$(-73) + 16 =$

$75 + (-1) =$

$(-47) + (-74) =$

$18 + 68 =$

$14 + 19 =$

$(-29) + (-90) =$

$(-2) + 72 =$

$78 + (-87) =$

$71 + 48 =$

$(-87) + (-60) =$

$51 + 14 =$

$(-68) + 75 =$

$51 + (-19) =$

$6 + 3 =$

$49 + 97 =$

$14 + (-82) =$

$72 + 27 =$

$(-32) + (-18) =$

$75 + (-56) =$

$(-87) + 72 =$

$(-91) + (-20) =$

$(-21) + (-96) =$

$67 + 52 =$

Addition de Nombres Entiers (A) Réponses

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

$$74 + 60 = \\ = 134$$

$$(-39) + 22 = \\ = (-17)$$

$$(-16) + (-9) = \\ = (-25)$$

$$(-31) + 60 = \\ = 29$$

$$74 + (-10) = \\ = 64$$

$$78 + 2 = \\ = 80$$

$$(-3) + (-43) = \\ = (-46)$$

$$(-73) + 16 = \\ = (-57)$$

$$75 + (-1) = \\ = 74$$

$$(-47) + (-74) = \\ = (-121)$$

$$18 + 68 = \\ = 86$$

$$14 + 19 = \\ = 33$$

$$(-29) + (-90) = \\ = (-119)$$

$$(-2) + 72 = \\ = 70$$

$$78 + (-87) = \\ = (-9)$$

$$71 + 48 = \\ = 119$$

$$(-87) + (-60) = \\ = (-147)$$

$$51 + 14 = \\ = 65$$

$$(-68) + 75 = \\ = 7$$

$$51 + (-19) = \\ = 32$$

$$6 + 3 = \\ = 9$$

$$49 + 97 = \\ = 146$$

$$14 + (-82) = \\ = (-68)$$

$$72 + 27 = \\ = 99$$

$$(-32) + (-18) = \\ = (-50)$$

$$75 + (-56) = \\ = 19$$

$$(-87) + 72 = \\ = (-15)$$

$$(-91) + (-20) = \\ = (-111)$$

$$(-21) + (-96) = \\ = (-117)$$

$$67 + 52 = \\ = 119$$