

Addition de Nombres Entiers (E)

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

$11 + 22 =$

$(-59) + 74 =$

$(-95) + (-48) =$

$(-64) + (-92) =$

$85 + (-39) =$

$2 + 1 =$

$(-80) + (-45) =$

$(-35) + (-73) =$

$31 + 56 =$

$(-47) + (-52) =$

$50 + 66 =$

$(-58) + 68 =$

$(-44) + (-40) =$

$65 + (-61) =$

$58 + 99 =$

$(-92) + 27 =$

$27 + (-18) =$

$(-48) + 60 =$

$46 + (-26) =$

$(-3) + 28 =$

$49 + 35 =$

$71 + 41 =$

$5 + (-73) =$

$(-18) + (-45) =$

$16 + 23 =$

$59 + 21 =$

$(-40) + 87 =$

$(-96) + 3 =$

$22 + (-55) =$

$44 + (-2) =$

Addition de Nombres Entiers (E) Réponses

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

$$\begin{array}{lll} 11 + 22 = & (-59) + 74 = & (-95) + (-48) = \\ = 33 & = 15 & = (-143) \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} (-64) + (-92) = & 85 + (-39) = & 2 + 1 = \\ = (-156) & = 46 & = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} (-80) + (-45) = & (-35) + (-73) = & 31 + 56 = \\ = (-125) & = (-108) & = 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} (-47) + (-52) = & 50 + 66 = & (-58) + 68 = \\ = (-99) & = 116 & = 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} (-44) + (-40) = & 65 + (-61) = & 58 + 99 = \\ = (-84) & = 4 & = 157 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} (-92) + 27 = & 27 + (-18) = & (-48) + 60 = \\ = (-65) & = 9 & = 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 46 + (-26) = & (-3) + 28 = & 49 + 35 = \\ = 20 & = 25 & = 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 71 + 41 = & 5 + (-73) = & (-18) + (-45) = \\ = 112 & = (-68) & = (-63) \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 16 + 23 = & 59 + 21 = & (-40) + 87 = \\ = 39 & = 80 & = 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} (-96) + 3 = & 22 + (-55) = & 44 + (-2) = \\ = (-93) & = (-33) & = 42 \end{array}$$