

# Le nombre manquant d'une addition de nombres relatifs - série 2



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

$$(+ 1) + (\square \square) = - 8$$

$$(+ 5) + (\square \square) = - 4$$

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

$$(+ 4) + (\square \square) = - 2$$

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

## Le nombre manquant d'une addition de nombres relatifs - série 2



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

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

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

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

$$(+ 4) + (\square \square) = - 8$$

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

# Le nombre manquant d'une addition de nombres relatifs - série 2



$$(+ 1) + (\square \square) = - 6$$

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

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

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

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

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

## Le nombre manquant d'une addition de nombres relatifs - série 2



$$(+ 5) + (\square \square) = - 1$$

$$(+ 10) + (\square \square) = - 5$$

$$(+ 2) + (\square \square) = - 6$$

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

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

$$(+ 8) + (\square \square) = - 6$$

## Le nombre manquant d'une addition de nombres relatifs - série 2



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

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

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

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

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

$$(+ 2) + (\square \square) = - 4$$

# Le nombre manquant d'une addition de nombres relatifs - série 2



$$(+ 9) + (- \quad \quad) = - 8$$

$$(+ 5) + (- \quad \quad) = - 4$$

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

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

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

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

## Le nombre manquant d'une addition de nombres relatifs - série 2



$$(+ 5) + (\square \square) = - 9$$

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

$$(+ 2) + (\square \square) = - 6$$

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

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

$$(+ 4) + (\square \square) = - 8$$

# Le nombre manquant d'une addition de nombres relatifs - série 2



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

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

$$(+ 1) + (- \quad \quad) = - 4$$

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

$$(+ 6) + (- \quad \quad) = - 2$$

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

# Le nombre manquant d'une addition de nombres relatifs - série 2



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

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

$$(+ 2) + (\square \square) = - 6$$

$$(+ 5) + (\square \square) = - 9$$

$$(+ 6) + (\square \square) = - 1$$

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

## Le nombre manquant d'une addition de nombres relatifs - série 2



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

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

$$(+ 8) + (\square \square) = - 1$$

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

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

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

# Le nombre manquant d'une addition de nombres relatifs - série 2



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

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

$$(+ 1) + (\square \square) = - 8$$

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

$$(+ 1) + (\square \square) = - 6$$

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

# Le nombre manquant d'une addition de nombres relatifs - série 2



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

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

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

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

$$(+ 5) + (\square \square) = - 10$$

$$(+ 1) + (\square \square) = - 6$$

## Le nombre manquant d'une addition de nombres relatifs - série 2



$$(+ 7) + (\square \square) = - 1$$

$$(+ 10) + (\square \square) = - 5$$

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

$$(+ 5) + (\square \square) = - 6$$

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

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

# Le nombre manquant d'une addition de nombres relatifs - série 2



$$(+ 1) + (\square \square) = - 6$$

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

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

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

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

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