

Sumar y Restar Enteros (A)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$(+5) + (+3) =$

$(-8) + (-8) =$

$(-3) - (-2) =$

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

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

$(+6) + (+5) =$

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

$(-1) - (-4) =$

$(-3) - (-7) =$

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

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

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

$(-4) - (-2) =$

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

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

$(-4) - (-8) =$

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

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

$(-7) - (-1) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-6) + (-4) =$

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

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

Sumar y Restar Enteros (A) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$\begin{aligned} (+5) + (+3) &= \\ &= (+8) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-8) + (-8) &= \\ &= (-16) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-3) - (-2) &= \\ &= (-1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (+1) + (-8) &= \\ &= (-7) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-9) + (+5) &= \\ &= (-4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (+6) + (+5) &= \\ &= (+11) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-5) + (-8) &= \\ &= (-13) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-1) - (-4) &= \\ &= (+3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-3) - (-7) &= \\ &= (+4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (+6) + (-8) &= \\ &= (-2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-2) + (-4) &= \\ &= (-6) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (+7) + (-7) &= \\ &= (0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-4) - (-2) &= \\ &= (-2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (+1) + (-5) &= \\ &= (-4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-9) + (+5) &= \\ &= (-4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-4) - (-8) &= \\ &= (+4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (+9) + (+1) &= \\ &= (+10) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (+6) + (+9) &= \\ &= (+15) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-7) - (-1) &= \\ &= (-6) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-1) + (-8) &= \\ &= (-9) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (+7) - (+7) &= \\ &= (0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (+7) + (-6) &= \\ &= (+1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (+2) + (-4) &= \\ &= (-2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-6) - (+5) &= \\ &= (-11) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (+1) + (-1) &= \\ &= (0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (+1) - (+9) &= \\ &= (-8) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-1) + (-4) &= \\ &= (-5) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-6) + (-4) &= \\ &= (-10) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (+7) - (-2) &= \\ &= (+9) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (+2) + (-7) &= \\ &= (-5) \end{aligned}$$