All Operations with Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-1) + (-21) =$$

$$(-22) \times (-10) =$$

$$(+84) \div (-21) =$$

$$(+24) \times (+20) =$$

$$(-21) + (-9) =$$

$$(-18)$$
 - (-16) =

$$(-33) \times (-35) =$$

$$(+20) \div (-5) =$$

$$(+16) + (-32) =$$

$$(+38) - (-31) =$$

$$(+232) \div (-29) =$$

$$(+49) \times (-20) =$$

$$(-1350) \div (-50) =$$

$$(+30) \times (-40) =$$

$$(-40) + (+20) =$$

$$(+26) \times (+10) =$$

$$(-45) + (+3) =$$

$$(-24) \times (-34) =$$

$$(-14) + (+15) =$$

$$(-9) - (-37) =$$

$$(-34) \times (+44) =$$

$$(-23) \times (-9) =$$

$$(+24) - (+33) =$$

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

$$(-14) + (-16) =$$

$$(+10)$$
 - (-27) =

$$(-19) - (-42) =$$

$$(-24) - (-16) =$$

$$(+41) \times (-49) =$$

$$(-30) + (-30) =$$

All Operations with Integers (A) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-1) + (-21) = (-22)$$

$$(-22) \times (-10) = (+220)$$
 $(+84) \div (-21) = (-4)$

$$(+84) \div (-21) = (-4)$$

$$(+24) \times (+20) = (+480)$$

$$(-21) + (-9) = (-30)$$

$$(-18) - (-16) = (-2)$$

$$(-33) \times (-35) = (+1155)$$
 $(+20) \div (-5) = (-4)$

$$(+20) \div (-5) = (-4)$$

$$(+16) + (-32) = (-16)$$

$$(+38) - (-31) = (+69)$$

$$(+232) \div (-29) = (-8)$$

$$(+38) - (-31) = (+69)$$
 $(+232) \div (-29) = (-8)$ $(+49) \times (-20) = (-980)$

$$(-1350) \div (-50) = (+27)$$
 $(+30) \times (-40) = (-1200)$ $(-40) + (+20) = (-20)$

$$(+30) \times (-40) = (-1200)$$

$$(-40) + (+20) = (-20)$$

$$(+26) \times (+10) = (+260)$$

$$(-45) + (+3) = (-42)$$

$$(-24) \times (-34) = (+816)$$

$$(-14) + (+15) = (+1)$$

$$(-9)$$
 - (-37) = $(+28)$

$$(-34) \times (+44) = (-1496)$$

$$(-23) \times (-9) = (+207)$$

$$(+24) - (+33) = (-9)$$

$$(-18) \times (+45) = (-810)$$

$$(-14) + (-16) = (-30)$$

$$(+10) - (-27) = (+37)$$
 $(-19) - (-42) = (+23)$

$$(-19) - (-42) = (+23)$$

$$(-24) - (-16) = (-8)$$

$$(+41) \times (-49) = (-2009)$$
 $(-30) + (-30) = (-60)$

$$(-30) + (-30) = (-60)$$