

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.

$$(-1) + (-21) = (-22) \quad (-22) \times (-10) = (+220) \quad (+84) \div (-21) = (-4)$$

$$(+24) \times (+20) = (+480) \quad (-21) + (-9) = (-30) \quad (-18) - (-16) = (-2)$$

$$(-33) \times (-35) = (+1155) \quad (+20) \div (-5) = (-4) \quad (+16) + (-32) = (-16)$$

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

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

$$(+26) \times (+10) = (+260) \quad (-45) + (+3) = (-42) \quad (-24) \times (-34) = (+816)$$

$$(-14) + (+15) = (+1) \quad (-9) - (-37) = (+28) \quad (-34) \times (+44) = (-1496)$$

$$(-23) \times (-9) = (+207) \quad (+24) - (+33) = (-9) \quad (-18) \times (+45) = (-810)$$

$$(-14) + (-16) = (-30) \quad (+10) - (-27) = (+37) \quad (-19) - (-42) = (+23)$$

$$(-24) - (-16) = (-8) \quad (+41) \times (-49) = (-2009) \quad (-30) + (-30) = (-60)$$