

## Integer Multiplication; Range (-9) to (+9) (E)

$$(-4) \times (+1) = \quad (-8) \times (-1) = \quad (+4) \times (+7) =$$

$$(+8) \times (+1) = \quad (-3) \times (+4) = \quad (+4) \times (-8) =$$

$$(+2) \times (+2) = \quad (0) \times (-6) = \quad (+2) \times (-6) =$$

$$(-7) \times (-5) = \quad (-8) \times (0) = \quad (+2) \times (-5) =$$

$$(+9) \times (+1) = \quad (+7) \times (+8) = \quad (-6) \times (-7) =$$

$$(-5) \times (0) = \quad (-6) \times (-2) = \quad (-3) \times (-4) =$$

$$(+2) \times (+8) = \quad (-8) \times (-6) = \quad (+2) \times (-2) =$$

$$(0) \times (-9) = \quad (-3) \times (+3) = \quad (-9) \times (+2) =$$

$$(-2) \times (+7) = \quad (+3) \times (-6) = \quad (-4) \times (+6) =$$

$$(-7) \times (-7) = \quad (+3) \times (-2) = \quad (-5) \times (-4) =$$

$$(+7) \times (-9) = \quad (-2) \times (-8) = \quad (+8) \times (+2) =$$

$$(+5) \times (+3) = \quad (-8) \times (-2) = \quad (+7) \times (+6) =$$

$$(-2) \times (-9) = \quad (-7) \times (+9) = \quad (+1) \times (0) =$$

$$(+9) \times (-8) = \quad (+4) \times (-6) = \quad (+2) \times (0) =$$

$$(0) \times (+8) = \quad (-1) \times (-7) = \quad (+1) \times (+1) =$$

$$(-3) \times (-6) = \quad (-5) \times (+2) = \quad (-7) \times (+1) =$$

$$(+1) \times (+9) = \quad (+8) \times (+8) = \quad (-5) \times (-2) =$$

$$(-2) \times (-2) = \quad (-9) \times (+7) = \quad (+7) \times (+8) =$$

## Integer Multiplication; Range (-9) to (+9) (E) Answers

$$(-4) \times (+1) = (-4) \quad (-8) \times (-1) = (+8) \quad (+4) \times (+7) = (+28)$$

$$(+8) \times (+1) = (+8) \quad (-3) \times (+4) = (-12) \quad (+4) \times (-8) = (-32)$$

$$(+2) \times (+2) = (+4) \quad (0) \times (-6) = (0) \quad (+2) \times (-6) = (-12)$$

$$(-7) \times (-5) = (+35) \quad (-8) \times (0) = (0) \quad (+2) \times (-5) = (-10)$$

$$(+9) \times (+1) = (+9) \quad (+7) \times (+8) = (+56) \quad (-6) \times (-7) = (+42)$$

$$(-5) \times (0) = (0) \quad (-6) \times (-2) = (+12) \quad (-3) \times (-4) = (+12)$$

$$(+2) \times (+8) = (+16) \quad (-8) \times (-6) = (+48) \quad (+2) \times (-2) = (-4)$$

$$(0) \times (-9) = (0) \quad (-3) \times (+3) = (-9) \quad (-9) \times (+2) = (-18)$$

$$(-2) \times (+7) = (-14) \quad (+3) \times (-6) = (-18) \quad (-4) \times (+6) = (-24)$$

$$(-7) \times (-7) = (+49) \quad (+3) \times (-2) = (-6) \quad (-5) \times (-4) = (+20)$$

$$(+7) \times (-9) = (-63) \quad (-2) \times (-8) = (+16) \quad (+8) \times (+2) = (+16)$$

$$(+5) \times (+3) = (+15) \quad (-8) \times (-2) = (+16) \quad (+7) \times (+6) = (+42)$$

$$(-2) \times (-9) = (+18) \quad (-7) \times (+9) = (-63) \quad (+1) \times (0) = (0)$$

$$(+9) \times (-8) = (-72) \quad (+4) \times (-6) = (-24) \quad (+2) \times (0) = (0)$$

$$(0) \times (+8) = (0) \quad (-1) \times (-7) = (+7) \quad (+1) \times (+1) = (+1)$$

$$(-3) \times (-6) = (+18) \quad (-5) \times (+2) = (-10) \quad (-7) \times (+1) = (-7)$$

$$(+1) \times (+9) = (+9) \quad (+8) \times (+8) = (+64) \quad (-5) \times (-2) = (+10)$$

$$(-2) \times (-2) = (+4) \quad (-9) \times (+7) = (-63) \quad (+7) \times (+8) = (+56)$$