

Integer Multiplication; Range (-9) to (+9) (B)

$$(-1) \times (-8) = \quad (+1) \times (-2) = \quad (-7) \times (+8) =$$

$$(+9) \times (+1) = \quad (+4) \times (+9) = \quad (+7) \times (-1) =$$

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

$$(-6) \times (+3) = \quad (+2) \times (-5) = \quad (+1) \times (-8) =$$

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

$$(+7) \times (-3) = \quad (0) \times (-6) = \quad (-3) \times (-8) =$$

$$(-7) \times (+3) = \quad (-8) \times (-4) = \quad (-6) \times (+4) =$$

$$(-8) \times (-2) = \quad (-3) \times (-4) = \quad (+1) \times (+9) =$$

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

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

$$(-9) \times (-7) = \quad (-9) \times (-3) = \quad (+4) \times (+4) =$$

$$(+7) \times (0) = \quad (-6) \times (+1) = \quad (-2) \times (+9) =$$

$$(+3) \times (-1) = \quad (+4) \times (-1) = \quad (+9) \times (+6) =$$

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

$$(+3) \times (+5) = \quad (-1) \times (+9) = \quad (-4) \times (+5) =$$

$$(+9) \times (-9) = \quad (+3) \times (0) = \quad (+5) \times (-8) =$$

$$(+6) \times (+6) = \quad (+7) \times (+6) = \quad (0) \times (+7) =$$

$$(-6) \times (+9) = \quad (-5) \times (+5) = \quad (+1) \times (0) =$$

Integer Multiplication; Range (-9) to (+9) (B) Answers

$$(-1) \times (-8) = (+8) \quad (+1) \times (-2) = (-2) \quad (-7) \times (+8) = (-56)$$

$$(+9) \times (+1) = (+9) \quad (+4) \times (+9) = (+36) \quad (+7) \times (-1) = (-7)$$

$$(-1) \times (-3) = (+3) \quad (+1) \times (-7) = (-7) \quad (-5) \times (+7) = (-35)$$

$$(-6) \times (+3) = (-18) \quad (+2) \times (-5) = (-10) \quad (+1) \times (-8) = (-8)$$

$$(+8) \times (+8) = (+64) \quad (-9) \times (0) = (0) \quad (0) \times (-9) = (0)$$

$$(+7) \times (-3) = (-21) \quad (0) \times (-6) = (0) \quad (-3) \times (-8) = (+24)$$

$$(-7) \times (+3) = (-21) \quad (-8) \times (-4) = (+32) \quad (-6) \times (+4) = (-24)$$

$$(-8) \times (-2) = (+16) \quad (-3) \times (-4) = (+12) \quad (+1) \times (+9) = (+9)$$

$$(-5) \times (+3) = (-15) \quad (-7) \times (-5) = (+35) \quad (+8) \times (-6) = (-48)$$

$$(+3) \times (+2) = (+6) \quad (-2) \times (+6) = (-12) \quad (+5) \times (+8) = (+40)$$

$$(-9) \times (-7) = (+63) \quad (-9) \times (-3) = (+27) \quad (+4) \times (+4) = (+16)$$

$$(+7) \times (0) = (0) \quad (-6) \times (+1) = (-6) \quad (-2) \times (+9) = (-18)$$

$$(+3) \times (-1) = (-3) \quad (+4) \times (-1) = (-4) \quad (+9) \times (+6) = (+54)$$

$$(+5) \times (+7) = (+35) \quad (+6) \times (-2) = (-12) \quad (-2) \times (-2) = (+4)$$

$$(+3) \times (+5) = (+15) \quad (-1) \times (+9) = (-9) \quad (-4) \times (+5) = (-20)$$

$$(+9) \times (-9) = (-81) \quad (+3) \times (0) = (0) \quad (+5) \times (-8) = (-40)$$

$$(+6) \times (+6) = (+36) \quad (+7) \times (+6) = (+42) \quad (0) \times (+7) = (0)$$

$$(-6) \times (+9) = (-54) \quad (-5) \times (+5) = (-25) \quad (+1) \times (0) = (0)$$