

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

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

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

$$(-5) \times (+7) = \quad (+7) \times (-9) = \quad (+1) \times (-3) =$$

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

$$(+8) \times (+3) = \quad (+4) \times (+7) = \quad (-9) \times (-2) =$$

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

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

$$(+6) \times (-6) = \quad (-3) \times (-1) = \quad (+9) \times (0) =$$

$$(+7) \times (-4) = \quad (-1) \times (-3) = \quad (-2) \times (0) =$$

$$(+3) \times (+8) = \quad (+5) \times (+1) = \quad (-9) \times (+9) =$$

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

$$(+7) \times (-5) = \quad (-6) \times (+9) = \quad (-9) \times (-6) =$$

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

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

$$(-4) \times (-6) = \quad (-8) \times (-1) = \quad (-6) \times (-9) =$$

$$(0) \times (-2) = \quad (-5) \times (-8) = \quad (+2) \times (+1) =$$

$$(-2) \times (+8) = \quad (-3) \times (-9) = \quad (-5) \times (+5) =$$

$$(+1) \times (-4) = \quad (+5) \times (+7) = \quad (+9) \times (+4) =$$

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

$$(-8) \times (+2) = (-16) \quad (+4) \times (-3) = (-12) \quad (-2) \times (-9) = (+18)$$

$$(-5) \times (-2) = (+10) \quad (+5) \times (-5) = (-25) \quad (+2) \times (-5) = (-10)$$

$$(-5) \times (+7) = (-35) \quad (+7) \times (-9) = (-63) \quad (+1) \times (-3) = (-3)$$

$$(0) \times (-5) = (0) \quad (-1) \times (0) = (0) \quad (-9) \times (+9) = (-81)$$

$$(+8) \times (+3) = (+24) \quad (+4) \times (+7) = (+28) \quad (-9) \times (-2) = (+18)$$

$$(+2) \times (0) = (0) \quad (+3) \times (-2) = (-6) \quad (+6) \times (-6) = (-36)$$

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

$$(+6) \times (-6) = (-36) \quad (-3) \times (-1) = (+3) \quad (+9) \times (0) = (0)$$

$$(+7) \times (-4) = (-28) \quad (-1) \times (-3) = (+3) \quad (-2) \times (0) = (0)$$

$$(+3) \times (+8) = (+24) \quad (+5) \times (+1) = (+5) \quad (-9) \times (+9) = (-81)$$

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

$$(+7) \times (-5) = (-35) \quad (-6) \times (+9) = (-54) \quad (-9) \times (-6) = (+54)$$

$$(+9) \times (-6) = (-54) \quad (-6) \times (+6) = (-36) \quad (+8) \times (-2) = (-16)$$

$$(-3) \times (+4) = (-12) \quad (-8) \times (-7) = (+56) \quad (-8) \times (+8) = (-64)$$

$$(-4) \times (-6) = (+24) \quad (-8) \times (-1) = (+8) \quad (-6) \times (-9) = (+54)$$

$$(0) \times (-2) = (0) \quad (-5) \times (-8) = (+40) \quad (+2) \times (+1) = (+2)$$

$$(-2) \times (+8) = (-16) \quad (-3) \times (-9) = (+27) \quad (-5) \times (+5) = (-25)$$

$$(+1) \times (-4) = (-4) \quad (+5) \times (+7) = (+35) \quad (+9) \times (+4) = (+36)$$