

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

$(-4) \times (-8) =$        $(-5) \times (-4) =$        $(+4) \times (-3) =$

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

$(-3) \times (+7) =$        $(-3) \times (+6) =$        $(+9) \times (+7) =$

$(-4) \times (-8) =$        $(+5) \times (-1) =$        $(+7) \times (-8) =$

$(0) \times (0) =$        $(+4) \times (-1) =$        $(-6) \times (+6) =$

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

$(-4) \times (+8) =$        $(+5) \times (0) =$        $(-4) \times (-9) =$

$(+6) \times (+3) =$        $(-6) \times (-4) =$        $(+5) \times (+3) =$

$(-2) \times (+5) =$        $(+9) \times (-1) =$        $(+4) \times (-7) =$

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

$(-7) \times (+4) =$        $(+3) \times (-1) =$        $(-9) \times (+5) =$

$(-7) \times (0) =$        $(+7) \times (+1) =$        $(-8) \times (-6) =$

$(+4) \times (+2) =$        $(-5) \times (+2) =$        $(+1) \times (-2) =$

$(-7) \times (-2) =$        $(-1) \times (+7) =$        $(-6) \times (-8) =$

$(+3) \times (0) =$        $(+4) \times (-8) =$        $(+2) \times (+7) =$

$(0) \times (+1) =$        $(-5) \times (+7) =$        $(-7) \times (-7) =$

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

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

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

$$(-4) \times (-8) = (+32) \quad (-5) \times (-4) = (+20) \quad (+4) \times (-3) = (-12)$$

$$(0) \times (-9) = (0) \quad (-2) \times (-7) = (+14) \quad (-9) \times (+1) = (-9)$$

$$(-3) \times (+7) = (-21) \quad (-3) \times (+6) = (-18) \quad (+9) \times (+7) = (+63)$$

$$(-4) \times (-8) = (+32) \quad (+5) \times (-1) = (-5) \quad (+7) \times (-8) = (-56)$$

$$(0) \times (0) = (0) \quad (+4) \times (-1) = (-4) \quad (-6) \times (+6) = (-36)$$

$$(-2) \times (-2) = (+4) \quad (-9) \times (+9) = (-81) \quad (-2) \times (-8) = (+16)$$

$$(-4) \times (+8) = (-32) \quad (+5) \times (0) = (0) \quad (-4) \times (-9) = (+36)$$

$$(+6) \times (+3) = (+18) \quad (-6) \times (-4) = (+24) \quad (+5) \times (+3) = (+15)$$

$$(-2) \times (+5) = (-10) \quad (+9) \times (-1) = (-9) \quad (+4) \times (-7) = (-28)$$

$$(-8) \times (+3) = (-24) \quad (-7) \times (+8) = (-56) \quad (0) \times (+3) = (0)$$

$$(-7) \times (+4) = (-28) \quad (+3) \times (-1) = (-3) \quad (-9) \times (+5) = (-45)$$

$$(-7) \times (0) = (0) \quad (+7) \times (+1) = (+7) \quad (-8) \times (-6) = (+48)$$

$$(+4) \times (+2) = (+8) \quad (-5) \times (+2) = (-10) \quad (+1) \times (-2) = (-2)$$

$$(-7) \times (-2) = (+14) \quad (-1) \times (+7) = (-7) \quad (-6) \times (-8) = (+48)$$

$$(+3) \times (0) = (0) \quad (+4) \times (-8) = (-32) \quad (+2) \times (+7) = (+14)$$

$$(0) \times (+1) = (0) \quad (-5) \times (+7) = (-35) \quad (-7) \times (-7) = (+49)$$

$$(-2) \times (-5) = (+10) \quad (-4) \times (-3) = (+12) \quad (0) \times (+3) = (0)$$

$$(+1) \times (+5) = (+5) \quad (+6) \times (+7) = (+42) \quad (+1) \times (+2) = (+2)$$