

## Multiplying Integers – (3)

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

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

$$(-2) \times (-3) =$$

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

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

$$(-7) \times (-6) =$$

$$(+7) \times (-7) =$$

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

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

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

$$(-7) \times (0) =$$

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

$$(-2) \times (+7) =$$

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

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

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

$$(+9) \times (+6) =$$

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

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

$$(+5) \times (+9) =$$

$$(+7) \times (+7) =$$

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

$$(0) \times (+3) =$$

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

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

$$(-3) \times (-4) =$$

$$(-3) \times (+2) =$$

$$(-8) \times (-1) =$$

## Multiplying Integers – (3 answers

$$(-2) \times (+4) = (-8)$$

$$(+5) \times (-8) = (-40)$$

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

$$(+4) \times (-3) = (-12)$$

$$(-6) \times (+3) = (-18)$$

$$(-7) \times (-6) = (+42)$$

$$(+7) \times (-7) = (-49)$$

$$(+7) \times (-6) = (-42)$$

$$(-9) \times (+2) = (-18)$$

$$(-8) \times (-9) = (+72)$$

$$(-7) \times (0) = (0)$$

$$(+9) \times (+2) = (+18)$$

$$(-2) \times (+7) = (-14)$$

$$(+6) \times (-8) = (-48)$$

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

$$(-4) \times (+8) = (-32)$$

$$(+9) \times (+6) = (+54)$$

$$(+4) \times (-2) = (-8)$$

$$(+6) \times (+7) = (+42)$$

$$(+5) \times (+9) = (+45)$$

$$(+7) \times (+7) = (+49)$$

$$(-8) \times (+4) = (-32)$$

$$(0) \times (+3) = (0)$$

$$(+5) \times (-5) = (-25)$$

$$(-6) \times (+2) = (-12)$$

$$(-3) \times (-4) = (+12)$$

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

$$(-8) \times (-1) = (+8)$$