

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

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

$(+7) \times (-9) =$        $(-9) \times (-4) =$        $(-6) \times (+3) =$

$(-5) \times (-5) =$        $(+4) \times (-2) =$        $(+6) \times (-8) =$

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

$(-9) \times (+5) =$        $(+8) \times (-6) =$        $(-5) \times (-2) =$

$(+8) \times (-5) =$        $(+9) \times (-1) =$        $(-7) \times (+1) =$

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

$(-7) \times (-6) =$        $(+4) \times (+8) =$        $(-9) \times (+7) =$

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

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

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

$(+3) \times (+2) =$        $(-9) \times (-7) =$        $(+1) \times (+3) =$

$(+3) \times (-7) =$        $(-9) \times (+2) =$        $(-3) \times (-5) =$

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

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

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

$(+5) \times (-4) =$        $(+6) \times (-1) =$        $(-2) \times (-4) =$

$(-6) \times (-5) =$        $(+3) \times (-5) =$        $(+5) \times (0) =$

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

$(-9) \times (+3) = (-27)$	$(-4) \times (-9) = (+36)$	$(+2) \times (-1) = (-2)$
$(+7) \times (-9) = (-63)$	$(-9) \times (-4) = (+36)$	$(-6) \times (+3) = (-18)$
$(-5) \times (-5) = (+25)$	$(+4) \times (-2) = (-8)$	$(+6) \times (-8) = (-48)$
$(+1) \times (+1) = (+1)$	$(+2) \times (+5) = (+10)$	$(-9) \times (+5) = (-45)$
$(-9) \times (+5) = (-45)$	$(+8) \times (-6) = (-48)$	$(-5) \times (-2) = (+10)$
$(+8) \times (-5) = (-40)$	$(+9) \times (-1) = (-9)$	$(-7) \times (+1) = (-7)$
$(-6) \times (+1) = (-6)$	$(+8) \times (-6) = (-48)$	$(-7) \times (-2) = (+14)$
$(-7) \times (-6) = (+42)$	$(+4) \times (+8) = (+32)$	$(-9) \times (+7) = (-63)$
$(-1) \times (-2) = (+2)$	$(-7) \times (+8) = (-56)$	$(-1) \times (+6) = (-6)$
$(0) \times (+1) = (0)$	$(+7) \times (+2) = (+14)$	$(+7) \times (0) = (0)$
$(-8) \times (0) = (0)$	$(-4) \times (-2) = (+8)$	$(+8) \times (-8) = (-64)$
$(+3) \times (+2) = (+6)$	$(-9) \times (-7) = (+63)$	$(+1) \times (+3) = (+3)$
$(+3) \times (-7) = (-21)$	$(-9) \times (+2) = (-18)$	$(-3) \times (-5) = (+15)$
$(+6) \times (-6) = (-36)$	$(-6) \times (+9) = (-54)$	$(-5) \times (+7) = (-35)$
$(+1) \times (+7) = (+7)$	$(+6) \times (-3) = (-18)$	$(-5) \times (-3) = (+15)$
$(+8) \times (+6) = (+48)$	$(+8) \times (-5) = (-40)$	$(-7) \times (-8) = (+56)$
$(+5) \times (-4) = (-20)$	$(+6) \times (-1) = (-6)$	$(-2) \times (-4) = (+8)$
$(-6) \times (-5) = (+30)$	$(+3) \times (-5) = (-15)$	$(+5) \times (0) = (0)$