

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

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

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

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

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

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

$(-2) \times (-3) =$ $(+9) \times (+6) =$ $(+3) \times (0) =$

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

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

$(-7) \times (-6) =$ $(+5) \times (+9) =$ $(-4) \times (+8) =$

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

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

$(-9) \times (+2) =$ $(0) \times (+3) =$ $(-6) \times (-1) =$

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

$(-7) \times (0) =$ $(-6) \times (+2) =$ $(-4) \times (+8) =$

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

$(-2) \times (+7) =$ $(-3) \times (+2) =$ $(0) \times (-5) =$

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

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

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

$(+8) \times (+4) = (+32)$	$(-4) \times (+7) = (-28)$	$(+9) \times (-8) = (-72)$
$(-6) \times (+7) = (-42)$	$(+4) \times (-3) = (-12)$	$(-8) \times (-6) = (+48)$
$(+5) \times (+2) = (+10)$	$(-3) \times (+3) = (-9)$	$(-9) \times (-3) = (+27)$
$(-2) \times (+4) = (-8)$	$(-5) \times (-2) = (+10)$	$(+9) \times (-4) = (-36)$
$(+5) \times (-8) = (-40)$	$(-4) \times (+8) = (-32)$	$(-9) \times (+4) = (-36)$
$(-2) \times (-3) = (+6)$	$(+9) \times (+6) = (+54)$	$(+3) \times (0) = (0)$
$(+4) \times (-3) = (-12)$	$(+4) \times (-2) = (-8)$	$(-3) \times (+1) = (-3)$
$(-6) \times (+3) = (-18)$	$(+6) \times (+7) = (+42)$	$(+6) \times (+1) = (+6)$
$(-7) \times (-6) = (+42)$	$(+5) \times (+9) = (+45)$	$(-4) \times (+8) = (-32)$
$(+7) \times (-7) = (-49)$	$(+7) \times (+7) = (+49)$	$(-9) \times (-8) = (+72)$
$(+7) \times (-6) = (-42)$	$(-8) \times (+4) = (-32)$	$(-7) \times (-6) = (+42)$
$(-9) \times (+2) = (-18)$	$(0) \times (+3) = (0)$	$(-6) \times (-1) = (+6)$
$(-8) \times (-9) = (+72)$	$(+5) \times (-5) = (-25)$	$(-9) \times (+2) = (-18)$
$(-7) \times (0) = (0)$	$(-6) \times (+2) = (-12)$	$(-4) \times (+8) = (-32)$
$(+9) \times (+2) = (+18)$	$(-3) \times (-4) = (+12)$	$(+7) \times (+8) = (+56)$
$(-2) \times (+7) = (-14)$	$(-3) \times (+2) = (-6)$	$(0) \times (-5) = (0)$
$(+6) \times (-8) = (-48)$	$(-8) \times (-1) = (+8)$	$(+8) \times (+7) = (+56)$
$(+6) \times (+2) = (+12)$	$(+3) \times (+2) = (+6)$	$(+3) \times (-5) = (-15)$