

Name: _____ Date: _____

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

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

$$(+1) \times (+7) = \quad (+3) \times (-7) = \quad (+6) \times (+8) =$$

$$(0) \times (+9) = \quad (-9) \times (0) = \quad (-4) \times (+1) =$$

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

$$(+3) \times (-1) = \quad (-6) \times (+2) = \quad (+4) \times (+1) =$$

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

$$(+1) \times (-1) = \quad (+8) \times (-6) = \quad (0) \times (-4) =$$

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

$$(-4) \times (-4) = \quad (+1) \times (0) = \quad (-3) \times (+9) =$$

Integer Division; Range (-9) to (+9) (A)

$$(-45) \div (+5) = \quad (+56) \div (+8) = \quad (-12) \div (-6) =$$

$$(+7) \div (+7) = \quad (-9) \div (+1) = \quad (-6) \div (-3) =$$

$$(-6) \div (+1) = \quad (-64) \div (+8) = \quad (-28) \div (+7) =$$

$$(-18) \div (-9) = \quad (+27) \div (+9) = \quad (+35) \div (-5) =$$

$$(+9) \div (-9) = \quad (-36) \div (-6) = \quad (-6) \div (+6) =$$

$$(-40) \div (+8) = \quad (+3) \div (+3) = \quad (-42) \div (-6) =$$

$$(-36) \div (-6) = \quad (+8) \div (+8) = \quad (+35) \div (+5) =$$

$$(+6) \div (-3) = \quad (+45) \div (-5) = \quad (-1) \div (-1) =$$