

Operations With Integers (A)

$$(-54) \div (+6) = \quad (+2) \times (+7) =$$

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

$$(0) \div (0) = \quad (-9) + (-3) =$$

$$(-3) + (-8) = \quad (-9) - (-1) =$$

$$(-5) - (-1) = \quad (+1) \times (+5) =$$

$$(-5) - (0) = \quad (+1) \times (+8) =$$

$$(+4) - (+6) = \quad (-2) - (-7) =$$

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

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

$$(-7) + (+6) = \quad (-81) \div (+9) =$$

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

$$(-5) - (+2) = \quad (0) \times (-8) =$$

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

$$(-25) \div (+5) = \quad (-6) - (+1) =$$

Operations With Integers (A)

$$(-54) \div (+6) = (-9) \quad (+2) \times (+7) = (+14)$$

$$(-8) \div (-2) = (+4) \quad (-7) - (+3) = (-10)$$

$$(0) \div (0) = \text{\#DIV/0!} \quad (-9) + (-3) = (-12)$$

$$(-3) + (-8) = (-11) \quad (-9) - (-1) = (-8)$$

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

$$(-5) - (0) = (-5) \quad (+1) \times (+8) = (+8)$$

$$(+4) - (+6) = (-2) \quad (-2) - (-7) = (+5)$$

$$(-4) + (+6) = (+2) \quad (+7) - (+8) = (-1)$$

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

$$(-7) + (+6) = (-1) \quad (-81) \div (+9) = (-9)$$

$$(-8) + (-3) = (-11) \quad (-42) \div (+6) = (-7)$$

$$(-5) - (+2) = (-7) \quad (0) \times (-8) = (0)$$

$$(-4) - (+7) = (-11) \quad (+9) - (+8) = (+1)$$

$$(-25) \div (+5) = (-5) \quad (-6) - (+1) = (-7)$$