

## Operations With Integers (B)

$(+4) + (-5) =$

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

$(+1) + (-6) =$

$(+7) + (-9) =$

$(-7) - (-2) =$

$(+10) \div (-2) =$

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

$(+72) \div (-9) =$

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

$(-32) \div (-8) =$

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

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

$(-1) - (-7) =$

$(-1) + (-3) =$

$(+4) \times (+7) =$

$(+56) \div (-8) =$

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

$(-4) + (+1) =$

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

$(+2) - (-2) =$

$(-12) \div (+3) =$

$(+4) + (-1) =$

$(-9) - (+4) =$

$(-3) - (-6) =$

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

$(-48) \div (+6) =$

$(-5) \div (-5) =$

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

## Operations With Integers (B)

$$(+4) + (-5) = (-1) \quad (+7) - (+6) = (+1)$$

$$(+1) + (-6) = (-5) \quad (+7) + (-9) = (-2)$$

$$(-7) - (-2) = (-5) \quad (+10) \div (-2) = (-5)$$

$$(+1) \times (0) = (0) \quad (+72) \div (-9) = (-8)$$

$$(+7) \times (+8) = (+56) \quad (-32) \div (-8) = (+4)$$

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

$$(-1) - (-7) = (+6) \quad (-1) + (-3) = (-4)$$

$$(+4) \times (+7) = (+28) \quad (+56) \div (-8) = (-7)$$

$$(-4) + (-3) = (-7) \quad (-4) + (+1) = (-3)$$

$$(-8) \times (-2) = (+16) \quad (+2) - (-2) = (+4)$$

$$(-12) \div (+3) = (-4) \quad (+4) + (-1) = (+3)$$

$$(-9) - (+4) = (-13) \quad (-3) - (-6) = (+3)$$

$$(+6) \times (-2) = (-12) \quad (-48) \div (+6) = (-8)$$

$$(-5) \div (-5) = (+1) \quad (-3) \times (+6) = (-18)$$