

## Operations With Integers (B)

$(+4) + (-5) =$	$(+7) - (+6) =$
$(+1) + (-6) =$	$(+7) + (-9) =$
$(-7) - (-2) =$	$(+10) \div (-2) =$
$(+1) \times (0) =$	$(+72) \div (-9) =$
$(+7) \times (+8) =$	$(-32) \div (-8) =$
$(-2) \times (-2) =$	$(-6) \times (+1) =$
$(-1) - (-7) =$	$(-1) + (-3) =$
$(+4) \times (+7) =$	$(+56) \div (-8) =$
$(-4) + (-3) =$	$(-4) + (+1) =$
$(-8) \times (-2) =$	$(+2) - (-2) =$
$(-12) \div (+3) =$	$(+4) + (-1) =$
$(-9) - (+4) =$	$(-3) - (-6) =$
$(+6) \times (-2) =$	$(-48) \div (+6) =$
$(-5) \div (-5) =$	$(-3) \times (+6) =$