

NAME: _____

DATE: _____

BLOCK: _____

Integers Practice Test**Addition of Integers**

1. $(-3) + (-2) =$	2. $(+5) + (-8) =$	3. $(-3) + (-12) =$
4. $(+9) + (+7) =$	5. $(-4) + (-13) =$	6. $(-9) + (-13) =$

Subtraction of Integers

1. $(-8) - (+2) =$	2. $(-9) - (+3) =$	3. $(-10) - (+5) =$
4. $(-8) - (-3) =$	5. $(-7) - (+7) =$	6. $(-4) - (-6) =$

Find the SUM or DIFFERENCE

1. $(+5) + (-3) + (-2) =$	2. $(+9) + (-3) - (-3) =$	3. $(-2) - (-1) + (0) =$
4. $(+16) + (-9) + (-3) - (-5) =$	5. $(+18) - (-5) + (+3) - (-9) =$	6. $(+13) - (+15) - (+16) - (+18) =$

Multiplication of Integers

1. $(+7)(+9) =$	2. $(+8)(+6) =$	3. $(+6)(0) =$
4. $(+3)(+3) =$	5. $(-2)(+4) =$	6. $(-5)(+9) =$
7. $(+9)(+2) =$	8. $(-8)(0) =$	

Division of Integers

1. $(+15)/(+5) =$	2. $(+25)/(+5) =$	3. $(+63)/(-9) =$
4. $(+56)/(-8) =$	5. $(+18)/(-3) =$	6. $(+55)/(-11) =$
7. $(-32)/(+4) =$	8. $(-6)/(+6) =$	

Order of Operations with Integers

1. $(+19) + (-7) + (-6) + (+10) =$	2. $(+15) + (-21) \div (+3) + (-3) =$	3. $(+19) \times [(+6) + (-6)] =$
4. $(+28) \div (-4) + (+3) \times (-8) =$	5. $[(+36) \div (-6)] \times (-2) + (+4) =$	6. $(-36) \div [(-10) + (+4)] - (+3) =$