

Name: _____

Block: _____

Integer Review WS #5

- | | | |
|------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1) $3 + -14 =$ _____ | 34) $-13 + -13 =$ _____ | 65) $-26 \div 13 =$ _____ |
| 2) $-6 + -2 =$ _____ | 35) $-42 - -20 =$ _____ | 66) $-180 \div -10 =$ _____ |
| 3) $-12 + 8 =$ _____ | 36) $7 + -20 =$ _____ | 67) $20 \div -5 =$ _____ |
| 4) $2 + 22 =$ _____ | 37) $-11 + -10 =$ _____ | 68) $\frac{-42}{-6} =$ _____ |
| 5) $-12 + 30 =$ _____ | 38) $-17 - 0 =$ _____ | 69) $-\frac{-12}{-4} =$ _____ |
| 6) $8 + -10 =$ _____ | 39) $-32 + 80 =$ _____ | 70) $-32 - 7 =$ _____ |
| 7) $-5 + -12 =$ _____ | 40) $-4 - -23 =$ _____ | 71) $(-2)(-25) =$ _____ |
| 8) $-18 + 5 =$ _____ | 41) $(4)(-3) =$ _____ | 72) $-4 + 9 =$ _____ |
| 9) $30 + -1 =$ _____ | 42) $(-2)(0) =$ _____ | 73) $-36 \div 4 =$ _____ |
| 10) $-3 - 40 =$ _____ | 43) $(-3)(-8) =$ _____ | 74) $(-6)(-6) =$ _____ |
| 11) $8 - -1 =$ _____ | 44) $(2)(5) =$ _____ | 75) $8 - -7 =$ _____ |
| 12) $-3 - -2 =$ _____ | 45) $(-5)(-7) =$ _____ | 76) $-4 + -10 =$ _____ |
| 13) $-12 - -5 =$ _____ | 46) $(0)(4) =$ _____ | 77) $(-1)(18) =$ _____ |
| 14) $8 - 11 =$ _____ | 47) $(-8)(8) =$ _____ | 78) $4 \div -4 =$ _____ |
| 15) $2 - -15 =$ _____ | 48) $(-2)(-2) =$ _____ | 79) $(-2)(-2)(2) =$ _____ |
| 16) $-4 - 16 =$ _____ | 49) $(-1)(-1)(-1) =$ _____ | 80) $-20 - -1 =$ _____ |
| 17) $4 - 16 =$ _____ | 50) $-10 \times -10 =$ _____ | 81) $(-6)(7) =$ _____ |
| 18) $4 - -16 =$ _____ | 51) $(-3)(-3)(-3) =$ _____ | 82) $1 + -10 =$ _____ |
| 19) $-4 - -16 =$ _____ | 52) $(4)(4) =$ _____ | 83) $-20 \div -5 =$ _____ |
| 20) $36 - 42 =$ _____ | 53) $(-5)(-5) =$ _____ | 84) $(-3)(-3) =$ _____ |
| 21) $-36 - 42 =$ _____ | 54) $(7)(-7) =$ _____ | 85) $(1)(-8) =$ _____ |
| 22) $-32 + 4 =$ _____ | 55) $(-5)(5)(-5) =$ _____ | 86) $5(-5) =$ _____ |
| 23) $-6 + 4 =$ _____ | 56) $-84 \div 4 =$ _____ | 87) $-7 - 4 =$ _____ |
| 24) $7 - -2 =$ _____ | 57) $10 \div 2 =$ _____ | 88) $(-9)(-11) =$ _____ |
| 25) $-8 + 0 =$ _____ | 58) $-10 \div 2 =$ _____ | 89) $-12 + -11 =$ _____ |
| 26) $4 + -4 =$ _____ | 59) $-12 \div 4 =$ _____ | 90) $-80 \div 8 =$ _____ |
| 27) $-12 - 1 =$ _____ | 60) $-45 \div -3 =$ _____ | 91) $(-7)(-7) =$ _____ |
| 28) $-13 - -2 =$ _____ | 61) $-60 \div 6 =$ _____ | 92) $-23 - 1 =$ _____ |
| 29) $-2 + -13 =$ _____ | 62) $-11 \div -1 =$ _____ | |
| 30) $8 - 100 =$ _____ | 63) $0 \div 6 =$ _____ | |
| 31) $10 + 8 =$ _____ | 64) $110 \div -10 =$ _____ | |
| 32) $-4 - -4 =$ _____ | | |
| 33) $8 - -8 =$ _____ | | |

Answers: 1) -11, 2) -8, 3) -4, 4) 24, 5) 18, 6) -2, 7) -17, 8) -13, 9) 29, 10) -43, 11) 9, 12) -1, 13) -7, 14) -3, 15) 17, 16) -20, 17) -12, 18) 20, 19) 12, 20) -6, 21) -78, 22) -28, 23) -2, 24) 9, 25) -8, 26) 0, 27) -13, 28) -11, 29) -15, 30) -92, 31) 18, 32) 0, 33) 16, 34) -26, 35) -22, 36) -13, 37) -21, 38) -17, 39) 48, 40) 19, 41) -12, 42) 0, 43) 24, 44) 10, 45) 35, 46) 0, 47) -64, 48) 4, 49) -1, 50) 100, 51) -27, 52) 16, 53) 25, 54) -49, 55) 125, 56) -21, 57) 5, 58) -5, 59) -3, 60) 15, 61) -10, 62) 11, 63) 0, 64) -11, 65) -2, 66) 18, 67) -4, 68) 7, 69) -3, 70) -39, 71) 50, 72) 5, 73) -9, 74) 36, 75) 15, 76) -14, 77) -18, 78) -1, 79) 8, 80) -19, 81) -42, 82) -9, 83) 4, 84) 9, 85) -8, 86) -25, 87) -11, 88) 99, 89) -23, 90) -10, 91) 49, 92) -24