

Basic Operations with Negatives

Name: _____ Date: _____



Simplify the expressions.

(1) $12 - (-8) =$

(2) $9 + (-6) =$

(3) $(-5) - (-4) =$

(4) $(-12) + 10 =$

(5) $(-11) - 1 =$

(6) $(-14) + (-2) =$

(7) $(-9) - (-1) =$

(8) $16 + (-6) =$

(9) $18 + 2 =$

(10) $7 + 11 =$

(11) $6 + 3 =$

(12) $(-8) - 3 =$

(13) $5 - 3 =$

(14) $(-6) + 1 =$

(15) $4 + 3 =$

(16) $15 - (-1) =$

(17) $5 - 2 =$

(18) $3 - 2 =$

(19) $8 + 4 =$

(20) $5 - (-2) =$

(21) $(-3) + (-1) =$

(22) $6 + 3 =$

(23) $13 + (-5) =$

(24) $(-17) - (-11) =$

(25) $(-16) - 10 =$

(26) $5 + 3 =$

(27) $13 - (-12) =$

(28) $15 - (-5) =$

(29) $(-3) + 5 =$

(30) $(-11) + (-3) =$

(31) $(-10) + (-8) =$

(32) $(-3) + 4 =$

(33) $6 + (-18) =$

(34) $(-7) + (-10) =$

(35) $16 - (-4) =$

(36) $18 - (-10) =$

(37) $(-11) + 1 =$

(38) $(-9) - (-2) =$

(39) $(-2) - (-1) =$

Addition with Negatives

Name: _____ Date: _____



Simplify the addition expressions.

(1) $2 + 6 =$

(2) $(-2) + (-1) =$

(3) $5 + 11 =$

(4) $(-7) + 1 =$

(5) $(-7) + 4 =$

(6) $16 + (-5) =$

(7) $(-18) + 2 =$

(8) $(-15) + 10 =$

(9) $7 + (-2) =$

(10) $3 + (-5) =$

(11) $1 + (-3) =$

(12) $(-3) + 1 =$

(13) $4 + 16 =$

(14) $7 + (-12) =$

(15) $4 + (-10) =$

(16) $(-6) + (-11) =$

(17) $6 + (-10) =$

(18) $(-7) + (-14) =$

(19) $16 + 9 =$

(20) $(-8) + 3 =$

(21) $9 + (-12) =$

(22) $(-6) + (-9) =$

(23) $(-15) + 10 =$

(24) $15 + 14 =$

(25) $(-12) + (-14) =$

(26) $3 + 6 =$

(27) $(-14) + (-5) =$

(28) $4 + 1 =$

(29) $11 + (-4) =$

(30) $16 + 4 =$

(31) $(-8) + 9 =$

(32) $15 + 13 =$

(33) $(-15) + 4 =$

(34) $1 + 2 =$

(35) $12 + 10 =$

(36) $(-4) + 1 =$

(37) $(-18) + (-1) =$

(38) $(-5) + (-6) =$

(39) $12 + (-9) =$