

Basic Operations with Negatives

Name: _____ Date: _____



Simplify the expressions.

$(1) \ (-72) \div (-8) =$

$(2) \ 7 \times (-8) =$

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

$(4) \ (-10) + 17 =$

$(5) \ 7 \times (-6) =$

$(6) \ (-18) \div (-9) =$

$(7) \ (-3) \times (-9) =$

$(8) \ (-48) \div (-8) =$

$(9) \ (-3) \times 7 =$

$(10) \ (-24) \div (-4) =$

$(11) \ 40 \div (-5) =$

$(12) \ (-36) \div (-4) =$

$(13) \ (-3) + 12 =$

$(14) \ (-18) + (-17) =$

$(15) \ (-56) \div (-7) =$

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

$(17) \ (-4) \div 2 =$

$(18) \ (-5) \times 2 =$

$(19) \ 20 \div 5 =$

$(20) \ (-9) - (-3) =$

$(21) \ (-18) - (-3) =$

$(22) \ (-7) - (-3) =$

$(23) \ (-5) \times (-7) =$

$(24) \ 11 - (-7) =$

$(25) \ (-6) \div 2 =$

$(26) \ 2 - (-1) =$

$(27) \ 12 - (-9) =$

$(28) \ (-9) \times (-8) =$

$(29) \ 6 - 1 =$

$(30) \ 10 \div (-5) =$

$(31) \ 16 + 9 =$

$(32) \ 5 - (-4) =$

$(33) \ (-15) \div (-5) =$

$(34) \ 10 - (-3) =$

$(35) \ (-10) \div (-5) =$

$(36) \ 14 - (-5) =$

$(37) \ 6 \times 7 =$

$(38) \ 9 \times 2 =$

$(39) \ (-3) - 2 =$