

Basic Operations with Negatives

ANSWER KEY



Simplify the expressions.

$(1) \quad (-72) \div (-8) = 9$

$(2) \quad 7 \times (-8) = -56$

$(3) \quad 12 \div (-3) = -4$

$(4) \quad (-10) + 17 = 7$

$(5) \quad 7 \times (-6) = -42$

$(6) \quad (-18) \div (-9) = 2$

$(7) \quad (-3) \times (-9) = 27$

$(8) \quad (-48) \div (-8) = 6$

$(9) \quad (-3) \times 7 = -21$

$(10) \quad (-24) \div (-4) = 6$

$(11) \quad 40 \div (-5) = -8$

$(12) \quad (-36) \div (-4) = 9$

$(13) \quad (-3) + 12 = 9$

$(14) \quad (-18) + (-17) = -35$

$(15) \quad (-56) \div (-7) = 8$

$(16) \quad (-15) - (-1) = -14$

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

$(18) \quad (-5) \times 2 = -10$

$(19) \quad 20 \div 5 = 4$

$(20) \quad (-9) - (-3) = -6$

$(21) \quad (-18) - (-3) = -15$

$(22) \quad (-7) - (-3) = -4$

$(23) \quad (-5) \times (-7) = 35$

$(24) \quad 11 - (-7) = 18$

$(25) \quad (-6) \div 2 = -3$

$(26) \quad 2 - (-1) = 3$

$(27) \quad 12 - (-9) = 21$

$(28) \quad (-9) \times (-8) = 72$

$(29) \quad 6 - 1 = 5$

$(30) \quad 10 \div (-5) = -2$

$(31) \quad 16 + 9 = 25$

$(32) \quad 5 - (-4) = 9$

$(33) \quad (-15) \div (-5) = 3$

$(34) \quad 10 - (-3) = 13$

$(35) \quad (-10) \div (-5) = 2$

$(36) \quad 14 - (-5) = 19$

$(37) \quad 6 \times 7 = 42$

$(38) \quad 9 \times 2 = 18$

$(39) \quad (-3) - 2 = -5$