

Basic Operations with Negatives ANSWER KEY



Simplify the expressions.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(29) \ 6 - 1 = 5$

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

$(31) \ 16 + 9 = 25$

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

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

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

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

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

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

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

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