

Basic Division with Integers

Name: _____ Score: _____

Solve the integer division problems

$$(-28) \div (-4) =$$

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

$$(-42) \div (-6) =$$

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

$$(-12) \div 6 =$$

$$54 \div (-9) =$$

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

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

$$(-20) \div (-5) =$$

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

$$(-64) \div 8 =$$

$$(-36) \div (-6) =$$

$$(-21) \div (-7) =$$

$$(-80) \div (-10) =$$

$$(-81) \div 9 =$$

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

$$(-60) \div (-10) =$$

$$(-16) \div (-8) =$$

$$(-88) \div 11 =$$

$$(-32) \div 8 =$$

$$(-90) \div 10 =$$

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

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

$$(-45) \div (-9) =$$

$$(-54) \div 9 =$$

$$22 \div (-2) =$$

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

Answers

Solve the integer division problems

$$(-28) \div (-4) = 7 \quad 72 \div (-9) = -8 \quad (-42) \div (-6) = 7$$

$$18 \div (-9) = -2 \quad (-12) \div 6 = -2 \quad 54 \div (-9) = -6$$

$$(-48) \div 6 = -8 \quad 40 \div (-5) = -8 \quad (-20) \div (-5) = 4$$

$$(-12) \div (-4) = 3 \quad (-64) \div 8 = -8 \quad (-36) \div (-6) = 6$$

$$(-21) \div (-7) = 3 \quad (-80) \div (-10) = 8 \quad (-81) \div 9 = -9$$

$$(-18) \div 2 = -9 \quad (-60) \div (-10) = 6 \quad (-16) \div (-8) = 2$$

$$(-88) \div 11 = -8 \quad (-32) \div 8 = -4 \quad (-90) \div 10 = -9$$

$$36 \div (-12) = -3 \quad (-18) \div (-18) = 1 \quad (-45) \div (-9) = 5$$

$$(-54) \div 9 = -6 \quad 22 \div (-2) = -11 \quad (-10) \div 5 = -2$$