

Basic Division with Integers

Name: _____ Score: _____

Solve the integer division problems

$$(-16) \div (-4) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-45) \div (-5) =$$

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

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

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

$$(-35) \div (-7) =$$

$$(-20) \div (-10) =$$

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

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

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

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

$$(-55) \div 5 =$$

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

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

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

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

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

$$(-63) \div 7 =$$

$$14 \div (-2) =$$

$$(-25) \div 5 =$$

Answers

Solve the integer division problems

$$(-16) \div (-4) = 4 \quad 72 \div (-9) = -8 \quad (-36) \div (-6) = 6$$

$$54 \div (-9) = -6 \quad (-24) \div 6 = -4 \quad 27 \div (-9) = -3$$

$$(-42) \div 6 = -7 \quad 15 \div (-5) = -3 \quad (-45) \div (-5) = 9$$

$$(-35) \div (-5) = 7 \quad (-56) \div 7 = -8 \quad (-30) \div (-5) = 6$$

$$(-35) \div (-7) = 5 \quad (-20) \div (-10) = 2 \quad (-18) \div 9 = -2$$

$$(-36) \div 9 = -4 \quad (-40) \div (-8) = 5 \quad (-64) \div (-8) = 8$$

$$(-55) \div 5 = -11 \quad (-40) \div 5 = -8 \quad (-60) \div 10 = -6$$

$$48 \div (-6) = -8 \quad (-36) \div (-12) = 3 \quad (-36) \div (-9) = 4$$

$$(-63) \div 7 = -9 \quad 14 \div (-2) = -7 \quad (-25) \div 5 = -5$$