

Basic Division with Integers

Name: _____ Score: _____

Solve the integer division problems

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

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

$$(-54) \div (-6) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-30) \div (-6) =$$

$$(-28) \div (-7) =$$

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

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

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

$$(-40) \div (-10) =$$

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

$$(-55) \div 11 =$$

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

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

$$48 \div (-12) =$$

$$(-24) \div (-12) =$$

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

$$(-63) \div 9 =$$

$$20 \div (-2) =$$

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

Answers

Solve the integer division problems

$$(-24) \div (-4) = 6 \quad 81 \div (-9) = -9 \quad (-54) \div (-6) = 9$$

$$27 \div (-9) = -3 \quad (-18) \div 6 = -3 \quad 54 \div (-9) = -6$$

$$(-36) \div 6 = -6 \quad 45 \div (-5) = -9 \quad (-25) \div (-5) = 5$$

$$(-16) \div (-4) = 4 \quad (-56) \div 8 = -7 \quad (-30) \div (-6) = 5$$

$$(-28) \div (-7) = 4 \quad (-60) \div (-10) = 6 \quad (-72) \div 9 = -8$$

$$(-18) \div 9 = -2 \quad (-40) \div (-10) = 4 \quad (-72) \div (-8) = 9$$

$$(-55) \div 11 = -5 \quad (-40) \div 8 = -5 \quad (-30) \div 10 = -3$$

$$48 \div (-12) = -4 \quad (-24) \div (-12) = 2 \quad (-54) \div (-9) = 6$$

$$(-63) \div 9 = -7 \quad 20 \div (-2) = -10 \quad (-20) \div 5 = -4$$