

# Division with Integers

Name: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

Solve the integer division problems

$$(-152) \div (-2) =$$

$$320 \div (-8) =$$

$$(-300) \div (-5) =$$

$$120 \div (-3) =$$

$$(-135) \div 3 =$$

$$120 \div (-3) =$$

$$(-175) \div 5 =$$

$$171 \div (-9) =$$

$$(-145) \div (-5) =$$

$$(-132) \div (-4) =$$

$$(-210) \div 6 =$$

$$(-138) \div (-6) =$$

$$(-348) \div (-4) =$$

$$(-240) \div (-10) =$$

$$(-186) \div 6 =$$

$$(-196) \div 2 =$$

$$(-780) \div (-30) =$$

$$(-294) \div (-7) =$$

$$(-144) \div 12 =$$

$$(-320) \div 5 =$$

$$(-250) \div 10 =$$

$$720 \div (-16) =$$

$$(-300) \div (-12) =$$

$$(-245) \div (-7) =$$

$$(-222) \div 6 =$$

$$220 \div (-4) =$$

$$(-396) \div 9 =$$

# Answers

Solve the integer division problems

$$(-152) \div (-2) = 76 \quad 320 \div (-8) = -40 \quad (-300) \div (-5) = 60$$

$$120 \div (-3) = -40 \quad (-135) \div 3 = -45 \quad 120 \div (-3) = -40$$

$$(-175) \div 5 = -35 \quad 171 \div (-9) = -19 \quad (-145) \div (-5) = 29$$

$$(-132) \div (-4) = 33 \quad (-210) \div 6 = -35 \quad (-138) \div (-6) = 23$$

$$(-348) \div (-4) = 87 \quad (-240) \div (-10) = 24 \quad (-186) \div 6 = -31$$

$$(-196) \div 2 = -98 \quad (-780) \div (-30) = 26 \quad (-294) \div (-7) = 42$$

$$(-144) \div 12 = -12 \quad (-320) \div 5 = -64 \quad (-250) \div 10 = -25$$

$$720 \div (-16) = -45 \quad (-300) \div (-12) = 25 \quad (-245) \div (-7) = 35$$

$$(-222) \div 6 = -37 \quad 220 \div (-4) = -55 \quad (-396) \div 9 = -44$$