

# Division with Integers

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

Solve the integer division problems

$$(-108) \div (-4) =$$

$$513 \div (-9) =$$

$$(-162) \div (-6) =$$

$$288 \div (-9) =$$

$$(-156) \div 6 =$$

$$549 \div (-9) =$$

$$(-270) \div 6 =$$

$$255 \div (-5) =$$

$$(-210) \div (-5) =$$

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

$$(-344) \div 8 =$$

$$(-216) \div (-6) =$$

$$(-308) \div (-7) =$$

$$(-370) \div (-10) =$$

$$(-801) \div 9 =$$

$$(-182) \div 2 =$$

$$(-660) \div (-10) =$$

$$(-576) \div (-8) =$$

$$(-462) \div 11 =$$

$$(-512) \div 8 =$$

$$(-320) \div 10 =$$

$$876 \div (-12) =$$

$$(-342) \div (-18) =$$

$$(-225) \div (-9) =$$

$$(-144) \div 9 =$$

$$102 \div (-2) =$$

$$(-460) \div 5 =$$

# Answers

Solve the integer division problems

$$(-108) \div (-4) = 27 \quad 513 \div (-9) = -57 \quad (-162) \div (-6) = 27$$

$$288 \div (-9) = -32 \quad (-156) \div 6 = -26 \quad 549 \div (-9) = -61$$

$$(-270) \div 6 = -45 \quad 255 \div (-5) = -51 \quad (-210) \div (-5) = 42$$

$$(-132) \div (-4) = 33 \quad (-344) \div 8 = -43 \quad (-216) \div (-6) = 36$$

$$(-308) \div (-7) = 44 \quad (-370) \div (-10) = 37 \quad (-801) \div 9 = -89$$

$$(-182) \div 2 = -91 \quad (-660) \div (-10) = 66 \quad (-576) \div (-8) = 72$$

$$(-462) \div 11 = -42 \quad (-512) \div 8 = -64 \quad (-320) \div 10 = -32$$

$$876 \div (-12) = -73 \quad (-342) \div (-18) = 19 \quad (-225) \div (-9) = 25$$

$$(-144) \div 9 = -16 \quad 102 \div (-2) = -51 \quad (-460) \div 5 = -92$$