

DIVISIÓN DE NÚMEROS CON SIGNOS

NOMBRE: _____ GRUPO: _____

1.- Resuelve las siguientes divisiones de números con signo

$$\frac{-12}{6} =$$

$$\frac{-40}{8} =$$

$$\frac{+100}{10} =$$

$$\frac{-15}{-3} =$$

$$\frac{-72}{-9} =$$

$$\frac{-27}{+9} =$$

$$\frac{-91}{+13} =$$

$$\frac{-10}{2} =$$

$$\frac{+90}{15} =$$

$$\frac{42}{-7} =$$

$$\frac{35}{-7} =$$

$$\frac{144}{+12} =$$

$$\frac{55}{5} =$$

$$\frac{60}{12} =$$

$$\frac{45}{9} =$$

2.- Completa utilizando leyes de los signos para la división

$$(+)\div(+) = \quad (+)\div(-) =$$

$$(-)\div(+) = \quad (-)\div(-) =$$