Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.

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

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

$$(-120) \div (-10) =$$

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

$$(-42) \div (-7) =$$

$$(-121) \div (-11) =$$

$$(-28) \div (-4) =$$

$$(-49) \div (-7) =$$

$$(-60) \div (-12) =$$

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

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

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

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

$$(-90) \div (-10) =$$

$$(-48) \div (-8) =$$

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

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

$$(-121) \div (-11) =$$

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

$$(-70) \div (-7) =$$

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

$$(-27) \div (-3) =$$

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

$$(-40) \div (-4) =$$

$$(-4) \div (-1) =$$

$$(-48) \div (-8) =$$

$$(-6) \div (-1) =$$

$$(-70) \div (-10) =$$

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

$$(-96) \div (-12) =$$

$$(-16) \div (-2) =$$

$$(-48) \div (-8) =$$

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

$$(-70) \div (-10) =$$

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

$$(-110) \div (-11) =$$

$$(-16) \div (-2) =$$

$$(-72) \div (-12) =$$

$$(-48) \div (-8) =$$

$$(-88) \div (-8) =$$

$$(-44) \div (-4) =$$

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

$$(-24) \div (-8) =$$

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

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