

Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

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

$$(-9) \div (-3) =$$

$$(-14) \div (-7) =$$

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

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

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

$$(-5) \div (-1) =$$

$$(-50) \div (-10) =$$

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

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

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

$$(-8) \div (-2) =$$

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

$$(-22) \div (-11) =$$

$$(-8) \div (-4) =$$

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

$$(-45) \div (-9) =$$

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

$$(-18) \div (-3) =$$

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

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

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

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

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

$$(-120) \div (-12) =$$

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

$$(-35) \div (-7) =$$

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

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

$$(-8) \div (-4) =$$

$$(-21) \div (-7) =$$

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

$$(-3) \div (-1) =$$

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

$$(-36) \div (-12) =$$

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

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

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

$$(-18) \div (-3) =$$

$$(-72) \div (-6) =$$

$$(-18) \div (-2) =$$

$$(-14) \div (-2) =$$

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

$$(-12) \div (-3) =$$

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