

Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

$$(-96) \div (-8) =$$

$$(-30) \div (-6) =$$

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

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

$$(-99) \div (-9) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-80) \div (-8) =$$

$$(-27) \div (-9) =$$

$$(-16) \div (-4) =$$

$$(-15) \div (-3) =$$

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

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

$$(-77) \div (-7) =$$

$$(-108) \div (-9) =$$

$$(-96) \div (-8) =$$

$$(-48) \div (-4) =$$

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

$$(-48) \div (-12) =$$

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

$$(-99) \div (-9) =$$

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

$$(-30) \div (-6) =$$

$$(-32) \div (-8) =$$

$$(-4) \div (-2) =$$

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

$$(-60) \div (-10) =$$

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

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

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

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

$$(-2) \div (-1) =$$

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

$$(-24) \div (-6) =$$

$$(-90) \div (-9) =$$

$$(-60) \div (-10) =$$

$$(-77) \div (-11) =$$

$$(-64) \div (-8) =$$

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

$$(-63) \div (-9) =$$

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