Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

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

$$(-60) \div (-6) =$$

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

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

$$(-108) \div (-12) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-16) \div (-8) =$$

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

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

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

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

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

$$(-66) \div (-11) =$$

$$(-63) \div (-7) =$$

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

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

$$(-9) \div (-1) =$$

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

convez chaque quotient.

$$(-12) \div (-2) = \\
(-55) \div (-5) = \\
(-50) \div (-5) = \\
(-44) \div (-11) = \\
(-36) \div (-9) = \\
(-84) \div (-7) = \\
(-36) \div (-9) = \\
(-8) \div (-4) = \\
(-40) \div (-4) = \\
(-63) \div (-9) = \\
(-36) \div (-4) = \\
(-70) \div (-10) = \\
(-80) \div (-8) = \\
(-70) \div (-10) = \\
(-55) \div (-5) = \\
(-60) \div (-10) = \\
(-21) \div (-3) = \\
(-11) \div (-11) = \\
(-9) \div (-1) = \\
(-8) \div (-8) = \\
(-44) \div (-4) = \\
(-28) \div (-7) = \\
(-72) \div (-9) = \\
(-20) \div (-5) = \\
(-30) \div (-3) =$$

$$(-99) \div (-11) =$$

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

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

$$(-16) \div (-8) =$$

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

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

$$(-63) \div (-7) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-80) \div (-10) =$$

$$(-72) \div (-9) =$$

$$(-9) \div (-1) =$$

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

$$(-22) \div (-2) =$$

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

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

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

$$(-44) \div (-11) =$$