

## Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

$$(-33) \div (-3) =$$

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

$$(-60) \div (-5) =$$

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

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

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

$$(-32) \div (-4) =$$

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

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

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

$$(-11) \div (-1) =$$

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

$$(-10) \div (-2) =$$

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

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

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

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

$$(-21) \div (-3) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-84) \div (-7) =$$

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

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

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

$$(-48) \div (-6) =$$

$$(-8) \div (-1) =$$

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

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

$$(-21) \div (-3) =$$

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

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

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

$$(-10) \div (-5) =$$

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

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

$$(-28) \div (-7) =$$

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

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