

Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

$$(-50) \div (-5) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-24) \div (-3) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-100) \div (-10) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-6) \div (-2) =$$

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

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

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

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

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

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