

## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Division de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque quotient.

$$(-90) \div (-10) = 9$$

$$(-99) \div (-9) = 11$$

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

$$(-16) \div (-2) = 8$$

$$(-50) \div (-5) = 10$$

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

$$(-35) \div (-7) = 5$$

$$(-72) \div (-8) = 9$$

$$(-90) \div (-10) = 9$$

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

$$(-8) \div (-2) = 4$$

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

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

$$(-10) \div (-2) = 5$$

$$(-80) \div (-8) = 10$$

$$(-28) \div (-4) = 7$$

$$(-24) \div (-3) = 8$$

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

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

$$(-48) \div (-4) = 12$$

$$(-32) \div (-4) = 8$$

$$(-63) \div (-9) = 7$$

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

$$(-33) \div (-3) = 11$$

$$(-44) \div (-4) = 11$$

$$(-8) \div (-2) = 4$$

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

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

$$(-35) \div (-5) = 7$$

$$(-60) \div (-12) = 5$$

$$(-20) \div (-5) = 4$$

$$(-56) \div (-8) = 7$$

$$(-16) \div (-8) = 2$$

$$(-84) \div (-7) = 12$$

$$(-48) \div (-6) = 8$$

$$(-60) \div (-6) = 10$$

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

$$(-72) \div (-8) = 9$$

$$(-6) \div (-2) = 3$$

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

$$(-20) \div (-2) = 10$$

$$(-48) \div (-4) = 12$$

$$(-12) \div (-12) = 1$$

$$(-48) \div (-12) = 4$$

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