

## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Division de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque quotient.

$$(-96) \div (-8) = 12$$

$$(-30) \div (-6) = 5$$

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

$$(-110) \div (-11) = 10$$

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

$$(-110) \div (-11) = 10$$

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

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

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

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

$$(-88) \div (-8) = 11$$

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

$$(-27) \div (-9) = 3$$

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

$$(-15) \div (-3) = 5$$

$$(-70) \div (-7) = 10$$

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

$$(-77) \div (-7) = 11$$

$$(-108) \div (-9) = 12$$

$$(-96) \div (-8) = 12$$

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

$$(-40) \div (-5) = 8$$

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

$$(-110) \div (-11) = 10$$

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

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

$$(-30) \div (-6) = 5$$

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

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

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

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

$$(-54) \div (-9) = 6$$

$$(-24) \div (-12) = 2$$

$$(-40) \div (-4) = 10$$

$$(-10) \div (-10) = 1$$

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

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

$$(-24) \div (-6) = 4$$

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

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

$$(-77) \div (-11) = 7$$

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

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

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

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