Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

$$(-132) \div (-11) =$$

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

$$(-144) \div (-12) =$$

$$(-144) \div (-12) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-72) \div (-6) =$$

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

$$(-132) \div (-12) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-120) \div (-12) =$$

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

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

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

$$(-36) \div (-4) =$$

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

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

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

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

Division de Nombres Entiers Solutions (D)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

$$(-132) \div (-11) = 12$$

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

$$(-144) \div (-12) = 12$$

$$(-144) \div (-12) = 12$$

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

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

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

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

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

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

$$(-42) \div (-7) = 6$$

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

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

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

$$(-7) \div (-7) = 1$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-72) \div (-6) = 12$$

$$(-55) \div (-5) = 11$$

$$(-132) \div (-12) = 11$$

$$(-21) \div (-3) = 7$$

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

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

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

$$(-72) \div (-12) = 6$$

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

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

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

$$(-120) \div (-12) = 10$$

$$(-100) \div (-10) = \frac{10}{10}$$

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

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

$$(-36) \div (-4) = 9$$

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

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

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

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