Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

$$(-49) \div (-7) = \\ (-60) \div (-6) = \\ (-6) \div (-1) = \\ (-56) \div (-7) = \\ (-108) \div (-12) = \\ (-80) \div (-8) = \\ (-88) \div (-8) = \\ (-8) \div (-8) = \\ (-60) \div (-10) = \\ (-20) \div (-10) = \\ (-44) \div (-4) = \\ (-40) \div (-4) = \\ (-16) \div (-8) = \\ (-70) \div (-7) = \\ (-40) \div (-7) = \\ (-40) \div (-7) = \\ (-3) \div (-7) = \\ (-6) \div (-11) = \\ (-63) \div (-7) = \\ (-2) \div (-2) = \\ (-44) \div (-4) = \\ (-9) \div (-1) = \\ (-40) \div (-5) = \\ (-40) \div (-5) = \\ (-5) = \\ (-60) \div (-1) = \\ (-40) \div (-5) = \\ (-60) \div (-5)$$

convez chaque quotient.

$$(-12) \div (-2) = \\
(-55) \div (-5) = \\
(-50) \div (-5) = \\
(-44) \div (-11) = \\
(-36) \div (-9) = \\
(-84) \div (-7) = \\
(-36) \div (-9) = \\
(-8) \div (-4) = \\
(-40) \div (-4) = \\
(-63) \div (-9) = \\
(-36) \div (-4) = \\
(-70) \div (-10) = \\
(-80) \div (-8) = \\
(-70) \div (-10) = \\
(-55) \div (-5) = \\
(-60) \div (-10) = \\
(-21) \div (-3) = \\
(-11) \div (-11) = \\
(-9) \div (-1) = \\
(-8) \div (-8) = \\
(-44) \div (-4) = \\
(-28) \div (-7) = \\
(-72) \div (-9) = \\
(-20) \div (-5) = \\
(-30) \div (-3) =$$

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

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

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

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

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

$$(-36) \div (-12) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-22) \div (-2) =$$

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

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

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

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

Division de Nombres Entiers Solutions (D)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-36) \div (-12) = 3$$

$$(-18) \div (-2) = 9$$

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

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

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

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

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

$$(-66) \div (-11) = 6$$

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

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

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

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

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

$$(-12) \div (-2) = 6$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-30) \div (-3) = 10$$

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

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

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

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

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

$$(-36) \div (-12) = 3$$

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

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

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

$$(-99) \div (-9) = 1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-22) \div (-2) = 11$$

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

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

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

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