Division de Nombres Entiers (A)

$$(-1) \div (-1) = \\ (-44) \div (-11) = \\ (-72) \div (-9) = \\ (-60) \div (-10) = \\ (-120) \div (-10) = \\ (-110) \div (-10) =$$

Division de Nombres Entiers Solutions (A)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

rouvez chaque quotient
$$(-11) \div (-1) = 11$$

 $(-48) \div (-6) = 8$
 $(-36) \div (-9) = 4$
 $(-36) \div (-12) = 3$
 $(-36) \div (-12) = 3$
 $(-24) \div (-2) = 12$
 $(-99) \div (-9) = 11$
 $(-55) \div (-5) = 11$
 $(-4) \div (-1) = 4$
 $(-60) \div (-10) = 6$
 $(-72) \div (-6) = 12$
 $(-48) \div (-4) = 12$
 $(-7) \div (-1) = 7$
 $(-8) \div (-4) = 2$
 $(-18) \div (-3) = 6$
 $(-35) \div (-5) = 7$
 $(-3) \div (-3) = 1$
 $(-2) \div (-1) = 2$
 $(-9) \div (-3) = 3$
 $(-21) \div (-12) = 1$
 $(-120) \div (-12) = 10$
 $(-66) \div (-11) = 6$
 $(-30) \div (-6) = 5$
 $(-55) \div (-5) = 11$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-81) \div (-9) = 9$$

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

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

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

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

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

$$(-5) \div (-5) = 1$$

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

Division de Nombres Entiers (B)

$$(-18) \div (-9) = \\ (-30) \div (-10) = \\ (-77) \div (-7) = \\ (-27) \div (-3) = \\ (-77) \div (-1) = \\ (-77) \div (-1) = \\ (-77) \div (-1) = \\ (-27) \div (-3) = \\ (-132) \div (-11) = \\ (-24) \div (-2) = \\ (-6) \div (-3) = \\ (-6) \div (-3) = \\ (-18) \div (-2) = \\ (-18) \div (-2) = \\ (-18) \div (-2) = \\ (-18) \div (-10) = \\ (-29) \div (-11) = \\ (-36) \div (-12) = \\ (-18) \div (-2) = \\ (-18) \div (-2) = \\ (-18) \div (-2) = \\ (-18) \div (-3) = \\ (-19) \div (-11) = \\ (-24) \div (-3) = \\ (-12) \div (-4) = \\ (-110) \div (-10) = \\ (-110) \div (-10)$$

Division de Nombres Entiers Solutions (B)

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-80) \div (-12) = 3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-8) \div (-6) = 3$$

$$(-40) \div (-6) = 3$$

$$(-40) \div (-6) = 3$$

$$(-40) \div (-9) = 1$$

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

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

Fouvez chaque quotient.

$$(-54) \div (-6) = 9$$
 $(-24) \div (-2) = 12$
 $(-80) \div (-8) = 10$
 $(-132) \div (-11) = 12$
 $(-56) \div (-7) = 8$
 $(-33) \div (-3) = 11$
 $(-21) \div (-7) = 3$
 $(-18) \div (-6) = 3$
 $(-99) \div (-11) = 9$
 $(-8) \div (-8) = 1$
 $(-12) \div (-4) = 3$
 $(-40) \div (-8) = 5$
 $(-8) \div (-8) = 1$
 $(-108) \div (-9) = 12$
 $(-66) \div (-11) = 6$
 $(-4) \div (-1) = 4$
 $(-55) \div (-5) = 11$
 $(-7) \div (-1) = 7$
 $(-32) \div (-4) = 8$
 $(-120) \div (-10) = 12$
 $(-24) \div (-2) = 12$
 $(-15) \div (-3) = 5$
 $(-64) \div (-8) = 8$
 $(-20) \div (-2) = 10$
 $(-8) \div (-1) = 8$

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

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

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

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

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

$$(-18) \div (-6) = 3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-18) \div (-6) = 3$$

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

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

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

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

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

Division de Nombres Entiers (C)

$$(-27) \div (-9) = \\ (-5) \div (-5) = \\ (-100) \div (-1) = \\ (-100) \div (-10) = \\ (-66) \div (-11) = \\ (-15) \div (-5) = \\ (-166) \div (-11) = \\ (-160) \div (-10) = \\ (-18) \div (-9) = \\ (-18) \div (-10) = \\ (-18) \div (-9) = \\ (-18) \div (-10) = \\ (-18) \div (-9) = \\ (-19) \div (-10) = \\ (-110) \div (-10) = \\ (-1$$

Division de Nombres Entiers Solutions (C)

$$(-27) \div (-9) = 3 \\ (-5) \div (-5) = 1 \\ (-100) \div (-10) = 10 \\ (-66) \div (-11) = 6 \\ (-45) \div (-5) = 3 \\ (-22) \div (-2) = 11 \\ (-100) \div (-10) = 10 \\ (-36) \div (-10) = 3 \\ (-45) \div (-5) = 3 \\ (-45) \div (-9) = 5 \\ (-22) \div (-2) = 11 \\ (-100) \div (-10) = 12 \\ (-21) \div (-3) = 7 \\ (-21) \div (-3) = 1 \\ (-30) \div (-10) = 12 \\ (-30) \div (-10) = 7 \\ (-10) \div (-10) = 10 \\ (-30) \div (-12) = 3 \\ (-80) \div (-8) = 10 \\ (-10) \div (-10) = 11 \\ (-44) \div (-4) = 11 \\ (-36) \div (-2) = 8 \\ (-110) \div (-1) = 11 \\ (-36) \div (-2) = 8 \\ (-312) \div (-11) = 12 \\ (-40) \div (-10) = 11 \\ (-44) \div (-4) = 11 \\ (-44) \div (-4) = 12 \\ (-11) \div (-11) = 10 \\ (-48) \div (-4) = 12 \\ (-48) \div (-4) = 12 \\ (-48) \div (-4) = 12 \\ (-40) \div (-10) = 8 \\ (-11) \div (-11) = 1 \\ (-100) \div (-10) = 8 \\ (-11) \div (-11) = 1 \\ (-100) \div (-10) = 8 \\ (-11) \div (-11) = 1 \\ (-100) \div (-10) = 8 \\ (-11) \div (-11) = 1 \\ (-100) \div (-10) = 8 \\ (-11) \div (-11) = 1 \\ (-100) \div (-10) = 8 \\ (-11) \div (-11) = 1 \\ (-100) \div (-10) = 8 \\ (-11) \div (-11) = 1 \\ (-100) \div (-10) = 8 \\ (-11) \div (-11) = 1 \\ (-100) \div (-10) = 8 \\ (-20) \div (-2) = 10 \\ (-20) \div (-2)$$

Division de Nombres Entiers (D)

$$(-49) \div (-7) = \\ (-60) \div (-6) = \\ (-6) \div (-1) = \\ (-50) \div (-5) = \\ (-56) \div (-7) = \\ (-108) \div (-12) = \\ (-80) \div (-8) = \\ (-88) \div (-8) = \\ (-89) \div (-8) = \\ (-89) \div (-9) = \\ (-80) \div (-10) = \\ (-80) \div (-8) = \\ (-80) \div (-9) = \\ (-80) \div (-10) = \\ (-80) \div (-10) = \\ (-60) \div (-10) = \\ (-60) \div (-10) = \\ (-60) \div (-10) = \\ (-63) \div (-9) = \\ (-20) \div (-10) = \\ (-44) \div (-4) = \\ (-40) \div (-4) = \\ (-40) \div (-4) = \\ (-70) \div (-10) = \\ (-16) \div (-8) = \\ (-16) \div (-8) = \\ (-70) \div (-10) = \\ (-16) \div (-8) = \\ (-70) \div (-10) = \\ (-16) \div (-8) = \\ (-70) \div (-10) = \\ (-10) \div (-10) = \\ (-10) \div (-7) = \\ (-40) \div (-4) = \\ (-21) \div (-3) = \\ (-40) \div (-1) = \\ (-42) \div (-7) = \\ (-11) \div (-11) = \\ (-60) \div (-1) = \\ (-20) \div (-2) = \\ (-20) \div (-2) = \\ (-44) \div (-4) = \\ (-21) \div (-9) = \\ (-21) \div (-9) = \\ (-21) \div (-9) = \\ (-10) \div (-10) =$$

Division de Nombres Entiers Solutions (D)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Division de Nombres Entiers (E)

$$(-72) \div (-8) = \\ (-60) \div (-12) = \\ (-60) \div (-12) = \\ (-80) \div (-8) = \\ (-9) \div (-9) = \\ (-16) \div (-8) = \\ (-9) \div (-9) = \\ (-18) \div (-6) = \\ (-18) \div (-12) = \\ (-18) \div (-9) = \\ (-18) \div (-11) = \\ (-16) \div (-4) = \\ (-10) \div (-10) = \\ (-80) \div (-8) = \\ (-10) \div (-10) = \\ (-60) \div (-5) = \\ (-132) \div (-11) = \\ (-9) \div (-1) = \\ (-11) \div (-11) = \\ (-11) \div (-1) = \\ (-1$$

Division de Nombres Entiers Solutions (E)

$$(-72) \div (-8) = 9 \\ (-60) \div (-12) = 5 \\ (-80) \div (-8) = 10 \\ (-9) \div (-9) = 1 \\ (-9) \div (-9) = 1 \\ (-18) \div (-6) = 3 \\ (-18) \div (-9) = 2 \\ (-10) \div (-10) = 1 \\ (-10) \div (-10) = 1 \\ (-10) \div (-10) = 1 \\ (-132) \div (-11) = 12 \\ (-9) \div (-1) = 7 \\ (-9) \div (-1) = 7 \\ (-90) \div (-10) = 9 \\ (-10) \div (-10) = 1 \\ (-10) \div (-10) = 1 \\ (-10) \div (-10) = 1 \\ (-10) \div (-11) = 12 \\ (-132) \div (-11) = 12 \\ (-132) \div (-11) = 12 \\ (-10) \div (-10) = 9 \\ (-11) \div (-11) = 1 \\ (-10) \div (-10) = 9 \\ (-11) \div (-11) = 1 \\ (-10) \div (-10) = 9 \\ (-11) \div (-11) = 1 \\ (-11) \div (-11) = 5 \\ (-110) \div (-10) = 9 \\ (-110) \div (-10) = 9 \\ (-110) \div (-11) = 10 \\ (-110) \div (-11) = 11 \\ (-110) \div (-11)$$

Division de Nombres Entiers (F)

$$(-2) \div (-2) = \\ (-3) \div (-3) = \\ (-108) \div (-9) = \\ (-80) \div (-10) = \\ (-6) \div (-2) = \\ (-54) \div (-9) = \\ (-27) \div (-9) = \\ (-27) \div (-9) = \\ (-22) \div (-11) = \\ (-80) \div (-10) = \\ (-6) \div (-2) = \\ (-55) \div (-11) = \\ (-55) \div (-11) = \\ (-90) \div (-9) = \\ (-15) \div (-3) = \\ (-12) \div (-4) = \\ (-10) \div (-1) = \\ (-20) \div (-5) = \\ (-48) \div (-7) = \\ (-84) \div (-7) = \\ (-84) \div (-7) = \\ (-30) \div (-3) = \\ (-84) \div (-7) = \\ (-10) \div (-1) = \\ (-30) \div (-3) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-10) \div (-10) = \\ (-30) \div (-3) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-100) \div (-10) = \\ (-100) \div (-10) = \\ (-100) \div (-10) = \\ (-20) \div (-10) = \\ (-20) \div (-11) = \\ (-30) \div (-3) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-100) \div (-7) = \\ (-100) \div (-10) = \\ (-10) \div (-1) = \\ (-100) \div (-10) = \\ (-100) \div (-1$$

Division de Nombres Entiers Solutions (F)

$$(-2) \div (-2) = 1 \qquad (-54)$$

$$(-3) \div (-3) = 1 \qquad (-72) \div (-108) \div (-9) = 12 \qquad (-27)$$

$$(-80) \div (-10) = 8 \qquad (-54)$$

$$(-6) \div (-2) = 3 \qquad (-27)$$

$$(-55) \div (-11) = 5 \qquad (-90) \div (-15) \div (-3) = 7 \qquad (-96) \div (-15) \div (-3) = 5 \qquad (-10)$$

$$(-20) \div (-5) = 4 \qquad (-10) \div (-1) = 10 \qquad (-36) \div (-10) \div (-1) = 10 \qquad (-36) \div (-10) \div (-10) \div (-1) = 10 \qquad (-36) \div (-10) \div (-10) \div (-10) \div (-10) \div (-10) \rightarrow (-10) \div (-10) \rightarrow (-10) \div (-10) \rightarrow (-10) \div (-10) \rightarrow (-10) \rightarrow (-10) \div (-10) \rightarrow (-10$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-18) \div (-3) = 6$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-81) \div (-9) = 9$$

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

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

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

$$(-6) \div (-1) = 5$$

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

$$(-81) \div (-9) = 9$$

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

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

Division de Nombres Entiers (G)

$$(-48) \div (-6) = \\ (-84) \div (-7) = \\ (-60) \div (-6) = \\ (-110) \div (-11) = \\ (-8) \div (-2) = \\ (-84) \div (-7) = \\ (-70) \div (-7) = \\ (-100) \div (-10) = \\ (-100) \div (-10) = \\ (-100) \div (-10) = \\ (-27) \div (-3) = \\ (-24) \div (-12) = \\ (-45) \div (-5) = \\ (-45) \div (-5) = \\ (-66) \div (-6) = \\ (-66) \div (-6) = \\ (-14) \div (-2) = \\ (-36) \div (-3) = \\ (-10) \div (-10) = \\ (-24) \div (-8) = \\ (-10) \div (-10) = \\ (-21) \div (-3) = \\ (-24) \div (-5) = \\ (-108) \div (-5) = \\ (-108) \div (-5) = \\ (-40) \div (-10) = \\ (-80) \div (-8) = \\ (-80) \div (-8) = \\ (-108) \div (-9) = \\ (-81) \div (-9) = \\ (-88) \div (-11) = \\ (-20) \div (-5) = \\ (-88) \div (-11) = \\ (-20) \div (-5) = \\ (-88) \div (-11) = \\ (-20) \div (-2) = \\ (-80) \div (-8) = \\ (-16) \div (-2) = \\ (-16) \div (-2) = \\ (-16) \div (-2) = \\ (-20) \div (-2) = \\ (-40) \div (-8) = \\ (-66) \div (-11) = \\ (-40) \div (-8) = \\ (-99) \div (-9) = \\ (-24) \div (-12) = \\ (-44) \div (-11) = \\ (-50) \div (-5) = \\ (-24) \div (-12) = \\ (-44) \div (-11) = \\ (-50) \div (-5) = \\ (-50) \div (-10) = \\ (-66) \div (-11) = \\ (-61) \div (-4) = \\ (-16) \div (-5) = \\ (-24) \div (-5) = \\ (-50) \div (-5) = \\ (-50) \div (-10) = \\ (-66) \div (-11) = \\ (-61) \div (-4) = \\ (-16) \div (-4) = \\ (-16) \div (-4) = \\ (-24) \div (-5) = \\ (-50) \div (-5) = \\ (-50) \div (-10) = \\ (-66) \div (-11) = \\ (-66) \div (-11) = \\ (-61) \div (-4) = \\ (-61) \div (-5) = \\ (-61) \div (-5) = \\ (-66) \div (-5) = \\ (-$$

Division de Nombres Entiers Solutions (G)

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-45) \div (-5) = 9$$

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

$$(-14) \div (-2) = 7$$

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

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

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

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

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

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

$$(-81) \div (-9) = 9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-81) \div (-9) = 9$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-18) \div (-6) = 3$$

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

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

$$(-45) \div (-5) = 9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-12) \div (-3) = 4$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Division de Nombres Entiers (H)

$$(-4) \div (-4) = \\ (-84) \div (-12) = \\ (-15) \div (-5) = \\ (-72) \div (-6) = \\ (-48) \div (-6) = \\ (-120) \div (-6) = \\ (-120) \div (-11) = \\ (-120) \div (-10) = \\ (-120) \div (-1) = \\ (-120) \div (-10) = \\ (-120) \div$$

Division de Nombres Entiers Solutions (H)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-5) \div (-5) = 1$$

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

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

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

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

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

$$(-45) \div (-5) = 9$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-18) \div (-6) = 3$$

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

$$(-12) \div (-4) = 3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Division de Nombres Entiers (I)

$$(-12) \div (-2) = \\ (-6) \div (-1) = \\ (-3) \div (-3) = \\ (-35) \div (-5) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-23) \div (-5) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-63) \div (-7) = \\ (-63) \div (-7) = \\ (-36) \div (-7) = \\ (-36) \div (-9) = \\ (-36) \div (-9) = \\ (-24) \div (-2) = \\ (-48) \div (-12) = \\ (-36) \div (-6) = \\ (-24) \div (-2) = \\ (-48) \div (-12) = \\ (-36) \div (-6) = \\ (-40) \div (-10) = \\ (-36) \div (-6) = \\ (-40) \div (-10) = \\ (-10) \div (-10) = \\ (-48) \div (-4) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-23) \div (-11) = \\ (-24) \div (-3) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-132) \div (-12) = \\ (-72) \div (-6) = \\ (-132) \div (-12) = \\ (-72) \div (-6) = \\ (-100) \div (-10) = \\ (-33) \div (-3) = \\ (-40) \div (-10) = \\ (-40) \div (-10) = \\ (-121) \div (-11) = \\ (-40) \div (-10) = \\ (-121) \div (-11) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-90) \div (-9) = \\ (-121) \div (-11) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-90) \div (-9) = \\ (-121) \div (-11) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-18) \div (-9) = \\ (-12) \div (-1) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-18) \div (-9) = \\ (-18) \div (-9) = \\ (-12) \div (-1) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-28) \div (-8) = \\ (-11) \div (-11) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-28) \div (-8) = \\ (-24) \div (-2) = \\ (-20) \div (-10) = \\ (-21) \div (-10) = \\ (-22) \div (-10) = \\ (-24) \div (-2) = \\ (-250) \div (-10) = \\ (-24) \div (-2) = \\ (-250) \div (-10) = \\$$

Division de Nombres Entiers Solutions (I)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-14) \div (-7) = 2$$

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

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

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

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

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

$$(-14) \div (-7) = 2$$

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

$$(-45) \div (-9) = 5$$

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

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

$$(-14) \div (-7) = 2$$

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

Fourez chaque quotient
$$(-50) \div (-10) = 5$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-18) \div (-3) = 6$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-45) \div (-9) = 5$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Division de Nombres Entiers (J)

$$(-99) \div (-11) = \\ (-88) \div (-8) = \\ (-40) \div (-10) = \\ (-28) \div (-6) = \\ (-72) \div (-6) = \\ (-72) \div (-8) = \\ (-72) \div (-7) = \\ (-80) \div (-8) = \\ (-72) \div (-7) = \\ (-80) \div (-8) = \\ (-72) \div (-7) = \\ (-80) \div (-8) = \\ (-72) \div (-7) = \\ (-80) \div (-8) = \\ (-72) \div (-7) = \\ (-80) \div (-8) = \\ (-8) \div (-10) = \\ (-10) \div (-10) = \\ (-10) \div (-10) = \\ (-10) \div (-10) = \\ (-12) \div (-1) = \\ (-12) \div (-12) = \\ (-12) \div (-12) = \\ (-12) \div (-12)$$

Division de Nombres Entiers Solutions (J)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-45) \div (-5) = 9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-81) \div (-9) = 9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-12) \div (-4) = 3$$

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

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

$$(-100) \div (-10) = 9$$

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

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

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

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

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

$$(-12) \div (-4) = 3$$

$$(-14) \div (-2) = 7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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