

Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Division de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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