

Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-25) \div (-5) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Division de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-25) \div (-5) = 5$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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