Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Division de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-70) \div (-10) = \frac{7}{}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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