

Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Division de Nombres Entiers Solutions (A)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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