Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.

$$(-12) \div (-2) = \\ (-6) \div (-1) = \\ (-3) \div (-3) = \\ (-35) \div (-5) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-23) \div (-5) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-63) \div (-7) = \\ (-63) \div (-7) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-48) \div (-12) = \\ (-36) \div (-6) = \\ (-24) \div (-2) = \\ (-48) \div (-12) = \\ (-36) \div (-6) = \\ (-24) \div (-2) = \\ (-48) \div (-12) = \\ (-36) \div (-6) = \\ (-24) \div (-2) = \\ (-48) \div (-12) = \\ (-36) \div (-6) = \\ (-40) \div (-10) = \\ (-110) \div (-10) = \\ (-48) \div (-4) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-23) \div (-11) = \\ (-24) \div (-3) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-132) \div (-12) = \\ (-72) \div (-6) = \\ (-132) \div (-12) = \\ (-72) \div (-6) = \\ (-100) \div (-10) = \\ (-132) \div (-3) = \\ (-40) \div (-10) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-29) \div (-9) = \\ (-100) \div (-10) = \\ (-45) \div (-9) = \\ (-40) \div (-10) = \\ (-121) \div (-11) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-96) \div (-8) = \\ (-12) \div (-1) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-96) \div (-8) = \\ (-12) \div (-1) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-18) \div (-9) = \\ (-12) \div (-1) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-18) \div (-9) = \\ (-18) \div (-11) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-88) \div (-8) = \\ (-24) \div (-10) = \\ (-11) \div (-11) = \\ (-11) \div (-11) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-88) \div (-8) = \\ (-24) \div (-2) = \\ (-50) \div (-10) = \\ (-50)$$

Division de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-44) \div (-8) = 6$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-41) \div (-1) = 4$$

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

$$(-40) \div (-10) = 3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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