Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

$$(-18) \div (-9) = \qquad (-54) \div (-6) = \qquad (-30) \div (-10) = \\ (-30) \div (-10) = \qquad (-24) \div (-2) = \qquad (-40) \div (-10) = \\ (-77) \div (-7) = \qquad (-80) \div (-8) = \qquad (-88) \div (-11) = \\ (-27) \div (-3) = \qquad (-132) \div (-11) = \qquad (-24) \div (-8) = \\ (-7) \div (-1) = \qquad (-56) \div (-7) = \qquad (-12) \div (-2) = \\ (-6) \div (-3) = \qquad (-33) \div (-3) = \qquad (-18) \div (-6) = \\ (-18) \div (-2) = \qquad (-21) \div (-7) = \qquad (-110) \div (-11) = \\ (-36) \div (-12) = \qquad (-18) \div (-6) = \qquad (-24) \div (-8) = \\ (-80) \div (-10) = \qquad (-99) \div (-11) = \qquad (-24) \div (-3) = \\ (-18) \div (-2) = \qquad (-8) \div (-8) = \qquad (-22) \div (-11) = \\ (-18) \div (-2) = \qquad (-12) \div (-4) = \qquad (-24) \div (-8) = \\ (-33) \div (-3) = \qquad (-40) \div (-8) = \qquad (-90) \div (-9) = \\ (-12) \div (-6) = \qquad (-8) \div (-8) = \qquad (-15) \div (-3) = \\ (-88) \div (-11) = \qquad (-108) \div (-9) = \qquad (-60) \div (-6) = \\ (-32) \div (-4) = \qquad (-66) \div (-11) = \qquad (-63) \div (-9) = \\ (-8) \div (-2) = \qquad (-4) \div (-1) = \qquad (-10) \div (-10) = \\ (-8) \div (-4) = \qquad (-55) \div (-5) = \qquad (-40) \div (-8) = \\ (-44) \div (-11) = \qquad (-7) \div (-1) = \qquad (-7) \div (-1) = \\ (-8) \div (-8) = \qquad (-32) \div (-4) = \qquad (-1) \div (-1) = \\ (-30) \div (-6) = \qquad (-120) \div (-10) = \qquad (-18) \div (-6) = \\ (-18) \div (-6) = \qquad (-24) \div (-2) = \qquad (-9) \div (-3) = \\ (-40) \div (-4) = \qquad (-15) \div (-3) = \qquad (-120) \div (-10) = \\ (-9) \div (-9) = \qquad (-64) \div (-8) = \qquad (-2) \div (-2) = \\ (-10) \div (-5) = \qquad (-20) \div (-2) = \qquad (-120) \div (-10) = \\ (-6) \div (-6) = \qquad (-8) \div (-1) = \qquad (-96) \div (-12) = \\ (-96) \div (-12) = \qquad (-96) \div (-12) = \\ (-96$$

Division de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque quotient.