Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

$$(-80) \div 10 = \qquad (-24) \div 2 = \qquad (-54) \div 6 = \\ (-49) \div 7 = \qquad (-36) \div 12 = \qquad (-72) \div 9 = \\ (-21) \div 3 = \qquad (-100) \div 10 = \qquad (-24) \div 4 = \\ (-20) \div 4 = \qquad (-60) \div 12 = \qquad (-28) \div 4 = \\ (-72) \div 12 = \qquad (-84) \div 7 = \qquad (-108) \div 9 = \\ (-33) \div 11 = \qquad (-10) \div 10 = \qquad (-48) \div 8 = \\ (-7) \div 1 = \qquad (-96) \div 12 = \qquad (-84) \div 12 = \\ (-4) \div 4 = \qquad (-21) \div 7 = \qquad (-81) \div 9 = \\ (-12) \div 4 = \qquad (-7) \div 1 = \qquad (-21) \div 3 = \\ (-7) \div 1 = \qquad (-45) \div 9 = \qquad (-14) \div 2 = \\ (-90) \div 10 = \qquad (-63) \div 7 = \qquad (-24) \div 2 = \\ (-45) \div 9 = \qquad (-77) \div 11 = \qquad (-22) \div 2 = \\ (-45) \div 9 = \qquad (-72) \div 6 = \qquad (-77) \div 11 = \\ (-55) \div 5 = \qquad (-80) \div 10 = \qquad (-96) \div 12 = \\ (-55) \div 5 = \qquad (-30) \div 5 = \qquad (-60) \div 6 = \\ (-35) \div 5 = \qquad (-28) \div 4 = \qquad (-20) \div 2 = \\ (-27) \div 3 = \qquad (-40) \div 4 = \qquad (-20) \div 2 = \\ (-36) \div 3 = \qquad (-132) \div 12 = \qquad (-48) \div 4 = \\ (-36) \div 3 = \qquad (-35) \div 5 = \qquad (-9) \div 1 = \\ (-64) \div 8 = \qquad (-24) \div 8 = \qquad (-20) \div 5 = \\ (-120) \div 10 = \qquad (-81) \div 9 = \qquad (-33) \div 11 = \\ (-40) \div 4 = \qquad (-5) \div 1 = \qquad (-54) \div 6 = \\ (-8) \div 1 = \qquad (-54) \div 6 = \qquad (-42) \div 6 = \\ (-8) \div 1 = \qquad (-42) \div 6 = \end{aligned}$$