## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{aligned}
& (-4) \div(-2)= \\
& (-88) \div(-8)= \\
& (-24) \div(-4)= \\
& (-132) \div(-11)= \\
& (-9) \div(-9)= \\
& (-144) \div(-12)= \\
& (-110) \div(-11)= \\
& (-1) \div(-1)= \\
& (-40) \div(-4)= \\
& (-1) \div(-1)= \\
& (-3) \div(-3)= \\
& (-96) \div(-12)= \\
& (-42) \div(-7)= \\
& (-6) \div(-1)= \\
& (-50) \div(-10)= \\
& (-40) \div(-4)= \\
& (-7) \div(-7)= \\
& (-40) \div(-5)= \\
& (-77) \div(-11)= \\
& (-50) \div(-10)= \\
& (-10) \div(-2)= \\
& (-48) \div(-4)= \\
& (-44) \div(-11)= \\
& (-96) \div(-12)= \\
& (-72) \div(-6)= \\
& (-55) \div(-5)= \\
& (-132) \div(-12)= \\
& (-21) \div(-3)= \\
& (-88) \div(-11)= \\
& (-9) \div(-1)= \\
& (-96) \div(-12)= \\
& (-72) \div(-12)= \\
& (-10) \div(-1)= \\
& (-16) \div(-4)= \\
& (-6) \div(-3)= \\
& (-120) \div(-12)= \\
& (-100) \div(-10)= \\
& (-8) \div(-8)= \\
& (-44) \div(-4)= \\
& (-36) \div(-4)= \\
& (-16) \div(-2)= \\
& (-1) \div(-1)= \\
& (-72) \div(-9)= \\
& (-6) \div(-2)=
\end{aligned}
$$

