## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{aligned}
& (-60) \div 10=\quad(-56) \div 7=\quad(-4) \div 4= \\
& 80 \div 8= \\
& 108 \div 12= \\
& 36 \div(-12)= \\
& 3 \div(-1)= \\
& (-60) \div 10= \\
& (-24) \div 4= \\
& (-100) \div(-10)= \\
& (-72) \div(-8)= \\
& (-55) \div(-5)= \\
& (-50) \div(-10)= \\
& (-110) \div 11= \\
& 49 \div 7= \\
& (-16) \div 4= \\
& 22 \div(-11)= \\
& (-10) \div(-5)= \\
& 3 \div 1= \\
& 15 \div(-5)= \\
& (-20) \div(-4)= \\
& 4 \div(-1)= \\
& 6 \div 3= \\
& (-16) \div(-2)= \\
& (-27) \div 9= \\
& 24 \div(-6)= \\
& (-108) \div(-9)= \\
& 11 \div(-1)= \\
& (-44) \div(-4)= \\
& 30 \div 5= \\
& (-20) \div(-5)= \\
& 24 \div 6= \\
& (-30) \div(-3)= \\
& 132 \div 12= \\
& (-24) \div 8= \\
& (-132) \div 12= \\
& (-96) \div(-12)= \\
& (-14) \div 7= \\
& 30 \div 6= \\
& (-7) \div(-1)= \\
& (-33) \div 11= \\
& (-6) \div(-1)= \\
& 16 \div(-4)= \\
& (-10) \div(-1)= \\
& 18 \div 2=
\end{aligned}
$$

