## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
60 \div(-12)= & (-48) \div(-8)= & (-40) \div(-4)= \\
(-22) \div 2= & 40 \div 8= & 0 \div(-4)= \\
-121) \div(-11)= & 55 \div(-11)= & (-54) \div 6= \\
(-21) \div 7= & 55 \div(-11)= & (-121) \div(-11)= \\
0 \div(-4)= & 88 \div 8= & 0 \div(-1)= \\
(-60) \div 6= & (-24) \div 12= & 0 \div \div(-1)= \\
(-56) \div 8= & 40 \div 5= & (-14) \div 7= \\
56 \div(-7)= & (-44) \div(-11)= & 84 \div(-12)= \\
(-20) \div(-2)= & 48 \div 8= & 63 \div(-7)= \\
(-14) \div(-7)= & (-72) \div 6= & 6 \div 3= \\
0 \div 10= & 0 \div 0= & (-110) \div(-10)= \\
108 \div 12= & 1 \div 1= & 0 \div 0= \\
(-16) \div 2= & (-32) \div 8= & (-55) \div(-11)=
\end{array}
$$

