## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

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

## Division de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
60 \div(-12)=-5 & (-48) \div(-8)=6 & (-40) \div(-4)=10 \\
(-22) \div 2=-11 & 40 \div 8=5 & 0 \div(-4)=0 \\
(-121) \div(-11)=11 & 55 \div(-11)=-5 & (-54) \div 6=-9 \\
(-21) \div 7=-3 & 55 \div(-11)=-5 & (-121) \div(-11)=11 \\
0 \div(-4)=0 & 88 \div 8=11 & 0 \div(-1)=0 \\
(-60) \div 6=-10 & 99 \div 9=11 & 0 \div(-1)=0 \\
(-56) \div 8=-7 & (-24) \div 12=-2 & (-14) \div 7=-2 \\
56 \div(-7)=-8 & 40 \div 5=8 & (-45) \div 9=-5 \\
(-20) \div(-2)=10 & (-44) \div(-11)=4 & 84 \div(-12)=-7 \\
(-14) \div(-7)=2 & 48 \div 8=6 & 63 \div(-7)=-9 \\
0 \div 10=0 & (-72) \div 6=-12 & 6 \div 3=2 \\
108 \div 12=9 & 1 \div 1=1 & (-110) \div(-10)=11 \\
(-16) \div 2=-8 & (-32) \div 8=-4 & 0 \div 0=-2 \\
7 \div(-1)=-7 & 84 \div 7=12 & (-55) \div(-11)=5
\end{array}
$$

