## Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
12 \div(-6)= \\
11 \div(-1)= \\
0 \div 1= \\
(-11) \div 11= \\
(-5) \div 5= \\
(-120) \div 12= \\
48 \div(-8)= \\
54 \div(-6)= \\
50 \div 10= \\
63 \div(-9)= \\
(-10) \div(-1)= \\
12 \div 6= \\
(-24) \div 6= \\
77 \div 11= \\
(-20) \div 2= \\
(-132) \div 12= \\
10 \div(-1)= \\
0 \div 6= \\
(-44) \div 4= \\
44 \div(-4)= \\
(-12) \div 12= \\
72 \div 8= \\
18 \div(-3)= \\
30 \div 6= \\
20 \div(-5)=
\end{gathered}
$$

| $64 \div(-8)=$ | $30 \div 5=$ |
| :---: | :---: |
| $(-16) \div(-4)=$ | $28 \div(-4)=$ |
| $(-14) \div 2=$ | $(-24) \div(-4)=$ |
| $60 \div 5=$ | $84 \div(-7)=$ |
| $(-11) \div(-11)=$ | $90 \div(-10)=$ |
| $9 \div 9=$ | $(-96) \div(-12)=$ |
| $20 \div 10=$ | $30 \div(-5)=$ |
| $5 \div 5=$ | $54 \div 6=$ |
| $(-56) \div(-7)=$ | $(-11) \div 1=$ |
| $44 \div(-11)=$ | $36 \div 9=$ |
| $96 \div 8=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $(-72) \div 6=$ | $(-81) \div(-2)=$ |
| $60 \div 6=$ | $(-36) \div 4=$ |
| $(-108) \div 12=$ | $(-16) \div 4=$ |
| $(-24) \div 6=$ | $6 \div(-1)=$ |
| $(-84) \div(-12)=$ | $10 \div(-10)=$ |
| $(-20) \div(-10)=$ | $16 \div(-2)=$ |
| $(-10) \div 5=$ | $(-24) \div 3=$ |
| $(-48) \div(-6)=$ | $(-81) \div(-9)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $60 \div(-6)=$ |
| $(-42) \div 7=$ | $44 \div 4=$ |
| $(-64) \div 8=$ | $48 \div(-4)=$ |
| $40 \div 5=$ | $(-4) \div(-1)=$ |
| $22 \div(-11)=$ | $35 \div(-5)=$ |
| $0 \div 0=$ |  |

