## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

| $48 \div(-12)=$ | $88 \div 11=$ | $(-48) \div 8=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-44) \div(-11)=$ | $0 \div(-10)=$ | $0 \div(-12)=$ |
| $4 \div(-1)=$ | $(-1) \div(-1)=$ | $45 \div 5=$ |
| $(-42) \div(-7)=$ | $70 \div 10=$ | $2 \div 2=$ |
| $(-6) \div 3=$ | $(-22) \div 11=$ | $0 \div 11=$ |
| $(-110) \div 11=$ | $45 \div(-9)=$ | $96 \div 8=$ |
| $(-14) \div(-7)=$ | $(-20) \div 4=$ | $(-11) \div 11=$ |
| $3 \div 3=$ | $45 \div 2=$ | $7 \div(-7)=$ |
| $72 \div(-12)=$ | $(-4) \div 4=$ | $(-1) \div 1=$ |
| $(-48) \div(-8)=$ | $(-18) \div 6=$ | $9 \div(-3)=$ |
| $(-66) \div 11=$ | $42 \div 7=$ | $(-40) \div 4=$ |
| $(-10) \div(-1)=$ | $9 \div 3=$ | $(-88) \div(-8)=$ |
| $(-120) \div 10=$ | $8 \div 2=$ | $(-96) \div 8=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (D)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
48 \div(-12)=-4 & 88 \div 11=8 & (-48) \div 8=-6 \\
(-44) \div(-11)=4 & 0 \div(-10)=0 & 0 \div(-12)=0 \\
4 \div(-1)=-4 & (-1) \div(-1)=1 & 45 \div 5=9 \\
(-42) \div(-7)=6 & 70 \div 10=7 & 2 \div 2=1 \\
(-6) \div 3=-2 & 12 \div 4=3 & 0 \div 11=0 \\
(-110) \div 11=-10 & (-22) \div 11=-2 & 96 \div 8=12 \\
(-14) \div(-7)=2 & 45 \div(-9)=-5 & 36 \div 9=4 \\
3 \div 3=1 & (-20) \div 4=-5 & (-11) \div 11=-1 \\
72 \div(-12)=-6 & 14 \div 2=7 & 7 \div(-7)=-1 \\
(-48) \div(-8)=6 & 45 \div 5=9 & (-1) \div 1=-1 \\
(-66) \div 11=-6 & (-18) \div 6=-3 & 9 \div(-3)=-3 \\
(-10) \div(-1)=10 & 42 \div 7=6 & (-40) \div 4=-10 \\
(-120) \div 10=-12 & 9 \div 3=3 & (-88) \div(-8)=11 \\
99 \div 11=9 & 8 \div 2=4 & (-96) \div 8=-12
\end{array}
$$

