## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

| $36 \div 3=$ | $(-30) \div 6=$ | $108 \div(-12)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $5 \div 1=$ | $(-10) \div 5=$ | $88 \div 11=$ |
| $33 \div 3=$ | $(-5) \div(-1)=$ | $(-42) \div 7=$ |
| $(-36) \div 9=$ | $90 \div 9=$ | $(-6) \div(-2)=$ |
| $(-12) \div(-2)=$ | $(-3) \div 1=$ | $(-14) \div 7=$ |
| $(-50) \div 5=$ | $(-80) \div 8=$ | $12 \div 3=$ |
| $(-6) \div 2=$ | $(-70) \div 10=$ | $(-9) \div(-1)=$ |
| $(-72) \div(-12)=$ | $50 \div(-5)=$ | $27 \div 9=$ |
| $0 \div 0=$ | $49 \div(-7)=$ | $(-3) \div(-3)=$ |
| $(-16) \div(-2)=$ | $55 \div 5=$ | $63 \div 9=$ |
| $120 \div 12=$ | $4 \div(-1)=$ | $110 \div(-10)=$ |
| $48 \div 12=$ | $16 \div(-4)=$ | $40 \div 5=$ |
| $70 \div 7=$ | $9 \div 9=$ | $10 \div(-5)=$ |
| $80 \div(-8)=$ | $(-16) \div 8=$ | $8 \div 2=$ |
| $(-100) \div(-10)=$ | $(-18) \div 2=$ | $(-24) \div 12=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
36 \div 3=12 & (-30) \div 6=-5 & 108 \div(-12)=-9 \\
5 \div 1=5 & (-10) \div 5=-2 & 88 \div 11=8 \\
33 \div 3=11 & (-5) \div(-1)=5 & (-42) \div 7=-6 \\
(-36) \div 9=-4 & 90 \div 9=10 & (-6) \div(-2)=3 \\
(-12) \div(-2)=6 & (-3) \div 1=-3 & (-14) \div 7=-2 \\
(-50) \div 5=-10 & (-80) \div 8=-10 & 12 \div 3=4 \\
(-6) \div 2=-3 & (-70) \div 10=-7 & (-9) \div(-1)=9 \\
(-72) \div(-12)=6 & 50 \div(-5)=-10 & (-3) \div(-3)=1 \\
0 \div 0=-9 & 49 \div(-7)=-7 & 63 \div 9=7 \\
(-16) \div(-2)=8 & 55 \div 5=11 & 110 \div(-10)=-11 \\
120 \div 12=10 & 4 \div(-1)=-4 & 40 \div 5=8 \\
48 \div 12=4 & 16 \div(-4)=-4 & 10 \div(-5)=-2 \\
70 \div 7=10 & 9 \div 9=1 & 8 \div 2=4 \\
80 \div(-8)=-10 & (-16) \div 8=-2 & (-24) \div 12=-2
\end{array}
$$

