## Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

| $54 \div 9=$ | $(-84) \div 7=$ | $(-54) \div(-9)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $108 \div(-12)=$ | $(-10) \div(-5)=$ | $(-3) \div 1=$ |
| $(-60) \div(-12)=$ | $80 \div(-10)=$ | $110 \div(-10)=$ |
| $(-77) \div 7=$ | $80 \div 10=$ | $9 \div(-1)=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $(-8) \div 2=$ | $2 \div 2=$ |
| $2 \div 1=$ | $24 \div(-4)=$ | $18 \div(-9)=$ |
| $(-50) \div(-5)=$ | $0 \div 0=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $28 \div 7=$ | $(-4) \div(-1)=$ | $(-12) \div(-2)=$ |
| $132 \div 11=$ | $(-5) \div(-1)=$ | $72 \div 8=$ |
| $0 \div(-2)=$ | $(-24) \div 8=$ | $9 \div(-3)=$ |
| $(-72) \div 9=$ | $(-90) \div(-10)=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $24 \div 4=$ | $(-35) \div(-7)=$ | $(-84) \div 7=$ |
| $100 \div(-10)=$ | $24 \div(-3)=$ | $0 \div \div 6=$ |
| $45 \div(-9)=$ | $(-144) \div 12=$ | $40) \div(-4)=$ |
| $120 \div(-10)=$ | $35 \div 7=$ | $(-132) \div 11=$ |
| $(-36) \div 9=$ | $24 \div 2=$ | $4 \div(-4)=$ |
| $132 \div(-12)=$ | $8 \div(-2)=$ | $11 \div 11=$ |
| $0 \div(-1)=$ | $(-7) \div 7=$ | $(-20) \div(-10)=$ |
| $(-63) \div 9=$ | $(-6) \div(-1)=$ | $(-28) \div(-7)=$ |
| $(-9) \div(-1)=$ | $45 \div 5=$ | $(-55) \div 5=$ |
| $35 \div(-5)=$ | $4 \div(-1)=$ | $0 \div 5=$ |
| $120 \div 10=$ | $(-40) \div 10=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $(-90) \div 9=$ | $(-10) \div(-2)=$ | $(-54) \div 9=$ |
| $0 \div 5=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
54 \div 9=6 \\
108 \div(-12)=-9 \\
(-60) \div(-12)=5 \\
(-77) \div 7=-11 \\
(-48) \div 8=-6 \\
2 \div 1=2 \\
(-50) \div(-5)=10 \\
28 \div 7=4 \\
132 \div 11=12 \\
0 \div(-2)=0 \\
(-72) \div 9=-8 \\
24 \div 4=6 \\
100 \div(-10)=-10 \\
45 \div(-9)=-5 \\
120 \div(-10)=-12 \\
(-36) \div 9=-4 \\
132 \div(-12)=-11 \\
0 \div(-1)=0 \\
(-63) \div 9=-7 \\
(-9) \div(-1)=9 \\
35 \div(-5)=-7 \\
120 \div 10=12 \\
(-90) \div 9=-10 \\
0 \div 5=0 \\
(-63) \div 7=-9
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-84) \div 7=-12 & (-54) \div(-9)=6 \\
(-10) \div(-5)=2 & (-3) \div 1=-3 \\
80 \div(-10)=-8 & 110 \div(-10)=-11 \\
80 \div 10=8 & 9 \div(-1)=-9 \\
(-8) \div 2=-4 & 2 \div 2=1 \\
24 \div(-4)=-6 & 18 \div(-9)=-2 \\
0 \div 0=7 & (-100) \div(-10)=10 \\
(-4) \div(-1)=4 & (-12) \div(-2)=6 \\
(-5) \div(-1)=5 & 72 \div 8=9 \\
80 \div(-8)=-10 & 9 \div(-3)=-3 \\
(-24) \div 8=-3 & (-100) \div(-10)=10 \\
(-18) \div(-9)=2 & (-84) \div 7=-12 \\
(-90) \div(-10)=9 & (-42) \div 6=-7 \\
(-35) \div(-7)=5 & 0 \div 6=0 \\
24 \div(-3)=-8 & 4 \div(-4)=-1 \\
(-144) \div 12=-12 & 108 \div(-12)=-9 \\
35 \div 7=5 & (-132) \div 11=-12 \\
24 \div 2=12 & 4 \div(-4)=-1 \\
8 \div(-2)=-4 & 11 \div 11=1 \\
(-7) \div 7=-1 & (-20) \div(-10)=2 \\
(-6) \div(-1)=6 & (-28) \div(-7)=4 \\
45 \div 5=9 & (-55) \div 5=-11 \\
4 \div(-1)=-4 & 0 \div 5=0 \\
(-40) \div 10=-4 & (-72) \div(-6)=12 \\
(-10) \div(-2)=5 & (-54) \div 9=-6
\end{array}
$$

