## Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

| $1 \div(-1)=$ | $(-72) \div 6=$ | $0 \div(-11)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-42) \div(-6)=$ | $20 \div 2=$ | $60 \div(-5)=$ |
| $66 \div(-6)=$ | $(-72) \div 6=$ | $(-18) \div(-2)=$ |
| $20 \div(-4)=$ | $0 \div(-8)=$ | $30 \div 6=$ |
| $120 \div(-12)=$ | $(-30) \div(-3)=$ | $(-40) \div(-10)=$ |
| $0 \div 1=$ | $40 \div(-10)=$ | $96 \div 8=$ |
| $0 \div 0=$ | $44 \div 11=$ | $60 \div(-5)=$ |
| $22 \div(-2)=$ | $96 \div 8=$ | $(-64) \div 8=$ |
| $(-10) \div 2=$ | $120 \div 12=$ | $(-6) \div 2=$ |
| $36 \div(-3)=$ | $(-50) \div 10=$ | $66 \div(-6)=$ |
| $0 \div(-2)=$ | $10 \div 2=$ | $(-11) \div(-1)=$ |
| $8 \div 8=$ | $(-108) \div(-9)=$ | $108 \div(-2)=$ |
| $(-24) \div 6=$ | $(-55) \div(-5)=$ | $15 \div 3=$ |
| $(-81) \div(-9)=$ | $84 \div 7=$ | $77 \div 7=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-10) \div 1=$ | $(-10) \div(-1)=$ |
| $(-80) \div 8=$ | $35 \div(-5)=$ | $24 \div 3=$ |
| $(-14) \div(-2)=$ | $(-49) \div 7=$ | $0 \div 0=$ |
| $9 \div(-9)=$ | $40 \div 10=$ | $1 \div(-1)=$ |
| $(-24) \div 12=$ | $(-12) \div(-4)=$ | $(-7) \div(-1)=$ |
| $(-11) \div(-1)=$ | $12 \div 6=$ | $(-99) \div 11=$ |
| $36 \div 6=$ | $60 \div(-6)=$ | $(-99) \div(-11)=$ |
| $(-3) \div(-3)=$ | $36 \div 6=$ | $132 \div 11=$ |
| $(-20) \div(-5)=$ | $12 \div(-4)=$ | $(-20) \div 5=$ |
| $(-12) \div(-6)=$ | $(-54) \div 6=$ | $6 \div 6=$ |
| $84 \div 7=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
1 \div(-1)=-1 \\
(-42) \div(-6)=7 \\
66 \div(-6)=-11 \\
20 \div(-4)=-5 \\
120 \div(-12)=-10 \\
0 \div 1=0 \\
0 \div 0=-1 \\
22 \div(-2)=-11 \\
(-10) \div 2=-5 \\
36 \div(-3)=-12 \\
0 \div(-2)=0 \\
8 \div 8=1 \\
(-24) \div 6=-4 \\
(-81) \div(-9)=9 \\
0 \div 0=9 \\
(-80) \div 8=-10 \\
(-14) \div(-2)=7 \\
9 \div(-9)=-1 \\
(-24) \div 12=-2 \\
(-11) \div(-1)=11 \\
36 \div 6=6 \\
(-3) \div(-3)=1 \\
(-20) \div(-5)=4 \\
(-12) \div(-6)=2 \\
84 \div 7=12
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-72) \div 6=-12 & 0 \div(-11)=0 \\
20 \div 2=10 & 60 \div(-5)=-12 \\
(-72) \div 6=-12 & (-18) \div(-2)=9 \\
0 \div(-8)=0 & 30 \div 6=5 \\
(-30) \div(-3)=10 & (-40) \div(-10)=4 \\
40 \div(-10)=-4 & 96 \div 8=12 \\
44 \div 11=4 & 60 \div(-5)=-12 \\
96 \div 8=12 & (-64) \div 8=-8 \\
120 \div 12=10 & (-6) \div 2=-3 \\
(-50) \div 10=-5 & 66 \div(-6)=-11 \\
10 \div 2=5 & (-11) \div(-1)=11 \\
2 \div(-1)=-2 & 16 \div(-2)=-8 \\
(-108) \div(-9)=12 & 108 \div(-12)=-9 \\
(-55) \div(-5)=11 & 15 \div 3=5 \\
84 \div 7=12 & 77 \div 7=11 \\
(-10) \div 1=-10 & (-10) \div(-1)=10 \\
35 \div(-5)=-7 & 24 \div 3=8 \\
(-49) \div 7=-7 & 0 \div 0=12 \\
40 \div 10=4 & 1 \div(-1)=-1 \\
(-12) \div(-4)=3 & (-7) \div(-1)=7 \\
12 \div 6=2 & (-99) \div 11=-9 \\
60 \div(-6)=-10 & (-99) \div(-11)=9 \\
36 \div 6=6 & 132 \div 11=12 \\
12 \div(-4)=-3 & (-20) \div 5=-4 \\
(-54) \div 6=-9 & 6 \div 6=1
\end{array}
$$

