## Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

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

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

## Division de Nombres Entiers Solutions (H)

Trouvez chaque quotient.

| $12 \div(-6)=-2$ | $64 \div(-8)=-8$ | $30 \div 5=6$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $11 \div(-1)=-11$ | $(-16) \div(-4)=4$ | $28 \div(-4)=-7$ |
| $0 \div 1=0$ | $(-14) \div 2=-7$ | $(-24) \div(-4)=6$ |
| $(-11) \div 11=-1$ | $60 \div 5=12$ | $84 \div(-7)=-12$ |
| $(-5) \div 5=-1$ | $(-11) \div(-11)=1$ | $90 \div(-10)=-9$ |
| $(-120) \div 12=-10$ | $9 \div 9=1$ | $(-96) \div(-12)=8$ |
| $48 \div(-8)=-6$ | $20 \div 10=2$ | $30 \div(-5)=-6$ |
| $54 \div(-6)=-9$ | $5 \div 5=1$ | $54 \div 6=9$ |
| $50 \div 10=5$ | $(-56) \div(-7)=8$ | $(-11) \div 1=-11$ |
| $63 \div(-9)=-7$ | $44 \div(-11)=-4$ | $36 \div 9=4$ |
| $(-10) \div(-1)=10$ | $96 \div 8=12$ | $(-36) \div(-9)=4$ |
| $12 \div 6=2$ | $(-72) \div 6=-12$ | $(-14) \div(-2)=7$ |
| $(-24) \div 6=-4$ | $60 \div 6=10$ | $(-81) \div(-9)=9$ |
| $77 \div 11=7$ | $(-108) \div 12=-9$ | $(-36) \div 4=-9$ |
| $(-20) \div 2=-10$ | $(-24) \div 6=-4$ | $(-16) \div 4=-4$ |
| $(-132) \div 12=-11$ | $(-84) \div(-12)=7$ | $6 \div(-1)=-6$ |
| $10 \div(-1)=-10$ | $(-20) \div(-10)=2$ | $10 \div(-10)=-1$ |
| $0 \div 6=0$ | $(-10) \div 5=-2$ | $16 \div(-2)=-8$ |
| $(-44) \div 4=-11$ | $(-48) \div(-6)=8$ | $(-24) \div 3=-8$ |
| $44 \div(-4)=-11$ | $(-80) \div(-10)=8$ | $(-81) \div(-9)=9$ |
| $(-12) \div 12=-1$ | $(-42) \div 7=-6$ | $60 \div(-6)=-10$ |
| $72 \div 8=9$ | $(-64) \div 8=-8$ | $44 \div 4=11$ |
| $18 \div(-3)=-6$ | $40 \div 5=8$ | $48 \div(-4)=-12$ |
| $30 \div 6=5$ | $22 \div(-11)=-2$ | $(-4) \div(-1)=4$ |
| $20 \div(-5)=-4$ | $0 \div 0=-5$ | $35 \div(-5)=-7$ |
|  |  |  |

