## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
(-24) \div 3= & (-33) \div(-11)= & 30 \div(-6)= \\
0 \div 0= & (-108) \div 9= & (-48) \div 12= \\
(-18) \div 9= & 15 \div 3= & (-28) \div(-7)= \\
(-11) \div(-1)= & (-55) \div(-5)= & (-63) \div 9= \\
(-12) \div 6= & 3 \div(-1)= & 99 \div(-9)= \\
56 \div(-8)= & (-55) \div(-11)= & 84 \div 12= \\
(-20) \div(-2)= & (-56) \div 8= & (-18) \div(-2)= \\
110 \div 11= & (-108) \div 9= & 80 \div 8= \\
(-14) \div 7= & (-10) \div 2= & 6 \div(-6)= \\
(-63) \div 7= & (-24) \div 8= & 35 \div(-5)= \\
(-50) \div 10= & (-35) \div 5= & (-40) \div 4= \\
0 \div(-12)= & 10 \div 1= & (-108) \div 12= \\
80 \div(-8)= & (-24) \div(-12)= & 110 \div 10= \\
(-18) \div 2= & 48 \div 8= & (-48) \div(-12)= \\
(-20) \div 2= & 88 \div(-11)= & (-56) \div 7= \\
45 \div 5= & 132 \div 11= & 7 \div(-7)= \\
45 \div(-9)= & 0 \div 0= & 10 \div 1= \\
(-48) \div 4= & (-55) \div 11= & (-66) \div 11= \\
(-27) \div(-3)= & (-110) \div(-10)= & (-36) \div(-9)= \\
(-24) \div(-3)= & (-4) \div(-4)= & 48 \div(-4)= \\
72 \div(-6)= & (-10) \div(-10)= & (-14) \div 2= \\
(-30) \div 3= & (-12) \div(-6)= & 44 \div 11= \\
96 \div(-12)= & 0 \div 0= & (-84) \div(-12)= \\
72 \div 12= & 66 \div(-11)= & 16 \div(-2)= \\
(-18) \div 9= & (-3) \div 3= & 45 \div(-5)= \\
\hline=9 & &
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers Solutions (D)

Trouvez chaque quotient.

| $(-24) \div 3=-8$ | $(-33) \div(-11)=3$ | $30 \div(-6)=-5$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $0 \div 0=-1$ | $(-108) \div 9=-12$ | $(-48) \div 12=-4$ |
| $(-18) \div 9=-2$ | $15 \div 3=5$ | $(-28) \div(-7)=4$ |
| $(-11) \div(-1)=11$ | $(-55) \div(-5)=11$ | $(-63) \div 9=-7$ |
| $(-12) \div 6=-2$ | $3 \div(-1)=-3$ | $99 \div(-9)=-11$ |
| $56 \div(-8)=-7$ | $(-55) \div(-11)=5$ | $84 \div 12=7$ |
| $(-20) \div(-2)=10$ | $(-56) \div 8=-7$ | $(-18) \div(-2)=9$ |
| $110 \div 11=10$ | $(-108) \div 9=-12$ | $80 \div 8=10$ |
| $(-14) \div 7=-2$ | $(-10) \div 2=-5$ | $6 \div(-6)=-1$ |
| $(-63) \div 7=-9$ | $(-24) \div 8=-3$ | $35 \div(-5)=-7$ |
| $(-50) \div 10=-5$ | $(-35) \div 5=-7$ | $(-40) \div 4=-10$ |
| $0 \div(-12)=0$ | $10 \div 1=10$ | $(-108) \div 12=-9$ |
| $80 \div(-8)=-10$ | $(-24) \div(-12)=2$ | $110 \div 10=11$ |
| $(-18) \div 2=-9$ | $48 \div 8=6$ | $(-48) \div(-12)=4$ |
| $(-20) \div 2=-10$ | $88 \div(-11)=-8$ | $(-56) \div 7=-8$ |
| $45 \div 5=9$ | $132 \div 11=12$ | $7 \div(-7)=-1$ |
| $45 \div(-9)=-5$ | $0 \div 0=-4$ | $10 \div 1=10$ |
| $(-48) \div 4=-12$ | $(-55) \div 11=-5$ | $(-66) \div 11=-6$ |
| $(-27) \div(-3)=9$ | $(-110) \div(-10)=11$ | $(-36) \div(-9)=4$ |
| $(-24) \div(-3)=8$ | $(-4) \div(-4)=1$ | $48 \div(-4)=-12$ |
| $72 \div(-6)=-12$ | $(-10) \div(-10)=1$ | $(-14) \div 2=-7$ |
| $(-30) \div 3=-10$ | $(-12) \div(-6)=2$ | $44 \div 11=4$ |
| $96 \div(-12)=-8$ | $0 \div 0=7$ | $(-84) \div(-12)=7$ |
| $72 \div 12=6$ | $66 \div(-11)=-6$ | $16 \div(-2)=-8$ |
| $(-18) \div 9=-2$ | $(-3) \div 3=-1$ | $45 \div(-5)=-9$ |

