## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{aligned}
& (-60) \div 10=\quad(-56) \div 7=\quad(-4) \div 4= \\
& 80 \div 8= \\
& 108 \div 12= \\
& 36 \div(-12)= \\
& 3 \div(-1)= \\
& (-60) \div 10= \\
& (-24) \div 4= \\
& (-100) \div(-10)= \\
& (-72) \div(-8)= \\
& (-55) \div(-5)= \\
& (-50) \div(-10)= \\
& (-110) \div 11= \\
& 49 \div 7= \\
& (-16) \div 4= \\
& 22 \div(-11)= \\
& (-10) \div(-5)= \\
& 3 \div 1= \\
& 15 \div(-5)= \\
& (-20) \div(-4)= \\
& 4 \div(-1)= \\
& 6 \div 3= \\
& (-16) \div(-2)= \\
& (-27) \div 9= \\
& 24 \div(-6)= \\
& (-108) \div(-9)= \\
& 11 \div(-1)= \\
& (-44) \div(-4)= \\
& 30 \div 5= \\
& (-20) \div(-5)= \\
& 24 \div 6= \\
& (-30) \div(-3)= \\
& 132 \div 12= \\
& (-24) \div 8= \\
& (-132) \div 12= \\
& (-96) \div(-12)= \\
& (-14) \div 7= \\
& 30 \div 6= \\
& (-7) \div(-1)= \\
& (-33) \div 11= \\
& (-6) \div(-1)= \\
& 16 \div(-4)= \\
& (-10) \div(-1)= \\
& 18 \div 2=
\end{aligned}
$$

## Division de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
(-60) \div 10=-6 & (-56) \div 7=-8 & (-4) \div 4=-1 \\
80 \div 8=10 & 36 \div(-12)=-3 & 3 \div(-1)=-3 \\
108 \div 12=9 & (-60) \div 10=-6 & (-24) \div 4=-6 \\
(-100) \div(-10)=10 & (-72) \div(-8)=9 & (-55) \div(-5)=11 \\
(-50) \div(-10)=5 & (-110) \div 11=-10 & 49 \div 7=7 \\
(-16) \div 4=-4 & 22 \div(-11)=-2 & (-10) \div(-5)=2 \\
3 \div 1=3 & 15 \div(-5)=-3 & (-20) \div(-4)=5 \\
(-16) \div(-2)=8 & 4 \div(-1)=-4 & 6 \div 3=2 \\
(-27) \div 9=-3 & 24 \div(-6)=-4 & (-108) \div(-9)=12 \\
11 \div(-1)=-11 & (-44) \div(-4)=11 & 30 \div 5=6 \\
(-20) \div(-5)=4 & (-24) \div 8=-3 & (-132) \div 12=-11 \\
132 \div 12=11 & (-14) \div 7=-2 & 30 \div 6=5 \\
(-96) \div(-12)=8 & (-33) \div 11=-3 & (-6) \div(-1)=6 \\
(-7) \div(-1)=7 & (-10) \div(-1)=10 & 18 \div 2=9
\end{array}
$$

