## Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
(-7) \div 1= & (-7) \div 7= & 99 \div(-9)= \\
(-99) \div 9= & 0 \div 0= & 50 \div 5= \\
(-24) \div(-2)= & (-90) \div(-10)= & (-7) \div 1= \\
(-48) \div 12= & (-7) \div(-1)= & 15 \div(-3)= \\
(-120) \div(-10)= & 30 \div 6= & 12 \div(-3)= \\
30 \div(-6)= & (-8) \div 1= & 42 \div 6= \\
(-3) \div(-1)= & (-14) \div 2= & 42 \div 1=7= \\
(-8) \div 4= & (-84) \div 12= & (-30) \div(-6)= \\
(-4) \div 4= & (-15) \div(-5)= & (-48) \div 6= \\
24 \div(-3)= & (-16) \div 8= & 35 \div(-5)= \\
36 \div 12= & 4 \div(-4)= & (-60) \div 5= \\
(-90) \div 9= & 72 \div 8= & 0 \div(-11)= \\
(-2) \div 1= & (-6) \div 2= & 72 \div 8=
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
(-7) \div 1=-7 & (-7) \div 7=-1 & 99 \div(-9)=-11 \\
(-99) \div 9=-11 & 0 \div 0=12 & 50 \div 5=10 \\
(-24) \div(-2)=12 & (-90) \div(-10)=9 & (-7) \div 1=-7 \\
(-48) \div 12=-4 & (-7) \div(-1)=7 & 15 \div(-3)=-5 \\
(-120) \div(-10)=12 & 30 \div 6=5 & 12 \div(-3)=-4 \\
30 \div(-6)=-5 & 45 \div(-5)=-9 & 42 \div 6=7 \\
(-3) \div(-1)=3 & (-8) \div 1=-8 & (-24) \div 12=-2 \\
(-8) \div 4=-2 & (-14) \div 2=-7 & 42 \div 7=6 \\
(-4) \div 4=-1 & (-84) \div 12=-7 & (-30) \div(-6)=5 \\
24 \div(-3)=-8 & (-15) \div(-5)=3 & (-48) \div 6=-8 \\
36 \div 12=3 & (-16) \div 8=-2 & 35 \div(-5)=-7 \\
(-90) \div 9=-10 & 4 \div(-4)=-1 & (-60) \div 5=-12 \\
(-2) \div 1=-2 & 72 \div 8=9 & 0 \div(-11)=0 \\
(-30) \div 5=-6 & (-6) \div 2=-3 & 72 \div 8=9
\end{array}
$$

