## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

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

