## Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
108 \div 12= \\
(-4) \div(-2)= \\
96 \div(-16)= \\
44 \div(-11)= \\
70 \div 10= \\
(-180) \div 18= \\
(-35) \div 5= \\
(-162) \div 18= \\
224 \div(-16)= \\
132 \div 12= \\
0 \div 0= \\
(-85) \div(-17)= \\
152 \div 19= \\
76 \div(-19)= \\
(-270) \div(-18)= \\
54 \div(-9)= \\
6 \div 3= \\
240 \div(-16)= \\
(-209) \div 19= \\
(-144) \div(-9)= \\
(-32) \div(-16)= \\
(-260) \div(-13)= \\
40 \div(-4)= \\
180 \div(-10)= \\
(-114) \div 19=
\end{gathered}
$$

| $0 \div 0=$ | $(-32) \div 8=$ |
| :---: | :---: |
| $28 \div(-4)=$ | $20 \div(-20)=$ |
| $(-144) \div(-18)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $(-100) \div 20=$ | $(-104) \div 13=$ |
| $162 \div(-9)=$ | $51 \div 17=$ |
| $(-54) \div(-6)=$ | $240 \div(-12)=$ |
| $(-225) \div 15=$ | $160 \div 16=$ |
| $256 \div(-16)=$ | $(-182) \div(-13)=$ |
| $(-110) \div(-11)=$ | $48 \div 3=$ |
| $121 \div 11=$ | $(-84) \div 14=$ |
| $(-12) \div 6=$ | $(-304) \div 19=$ |
| $(-66) \div 11=$ | $6 \div(-6)=$ |
| $(-12) \div(-3)=$ | $(-50) \div(-5)=$ |
| $17 \div(-17)=$ | $0 \div(-13)=$ |
| $(-140) \div 20=$ | $255 \div 15=$ |
| $(-196) \div 14=$ | $17 \div 1=$ |
| $(-304) \div(-16)=$ | $(-48) \div(-6)=$ |
| $104 \div(-8)=$ | $30 \div 2=$ |
| $30 \div 6=$ | $(-30) \div 5=$ |
| $(-114) \div(-6)=$ | $272 \div 16=$ |
| $162 \div(-18)=$ | $12 \div 4=$ |
| $18 \div(-1)=$ | $(-81) \div 9=$ |
| $(-119) \div(-7)=$ | $24 \div(-6)=$ |
| $247 \div(-19)=$ | $48 \div(-3)=$ |
| $(-72) \div 18=$ | $78 \div(-13)=$ |
|  |  |

