## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
117 \div(-13)= \\
(-340) \div 17= \\
(-288) \div 16= \\
165 \div(-11)= \\
33 \div 11= \\
(-162) \div 9= \\
324 \div 18= \\
33 \div(-3)= \\
(-238) \div(-17)= \\
150 \div(-10)= \\
(-50) \div 10= \\
0 \div 4= \\
(-20) \div(-5)= \\
14 \div 7= \\
(-136) \div(-8)= \\
(-32) \div(-4)= \\
5 \div 5= \\
0 \div(-6)= \\
360 \div(-18)= \\
(-156) \div(-12)= \\
91 \div 7= \\
238 \div 14= \\
102 \div(-6)= \\
40 \div 4= \\
65 \div(-13)=
\end{gathered}
$$

| $(-45) \div 3=$ | $(-220) \div 20=$ |
| :---: | :---: |
| $24 \div(-8)=$ | $(-168) \div 12=$ |
| $30 \div(-5)=$ | $12 \div 1=$ |
| $(-126) \div 7=$ | $(-132) \div 11=$ |
| $140 \div(-7)=$ | $153 \div 17=$ |
| $18 \div 9=$ | $28 \div 14=$ |
| $(-18) \div 9=$ | $40 \div(-10)=$ |
| $54 \div 3=$ | $195 \div(-15)=$ |
| $(-234) \div(-18)=$ | $91 \div(-7)=$ |
| $(-32) \div(-8)=$ | $(-48) \div(-6)=$ |
| $90 \div 10=$ | $162 \div 18=$ |
| $8 \div 2=$ | $154 \div 14=$ |
| $(-152) \div 8=$ | $(-14) \div(-7)=$ |
| $20 \div(-20)=$ | $(-44) \div 4=$ |
| $195 \div(-13)=$ | $(-15) \div 15=$ |
| $130 \div 13=$ | $4 \div 4=$ |
| $72 \div(-8)=$ | $180 \div(-18)=$ |
| $(-240) \div 15=$ | $(-260) \div(-13)=$ |
| $126 \div 18=$ | $45 \div(-9)=$ |
| $120 \div 6=$ | $252 \div(-14)=$ |
| $195 \div 13=$ | $(-140) \div 10=$ |
| $(-380) \div(-19)=$ | $(-119) \div 7=$ |
| $32 \div(-4)=$ | $(-195) \div(-15)=$ |
| $(-204) \div 12=$ | $171 \div(-9)=$ |
| $(-50) \div 5=$ |  |

