## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

| $(-204) \div 12=$ | $361 \div(-19)=$ | $144 \div 9=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $240 \div 16=$ | $45 \div 15=$ | $(-144) \div(-18)=$ |
| $3 \div 1=$ | $(-170) \div(-17)=$ | $(-45) \div 3=$ |
| $0 \div 12=$ | $3 \div(-1)=$ | $0 \div 13=$ |
| $238 \div(-17)=$ | $171 \div(-9)=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-13) \div(-1)=$ | $(-221) \div(-17)=$ | $99 \div 9=$ |
| $51 \div(-17)=$ | $400 \div 20=$ | $19 \div 1=$ |
| $(-18) \div(-6)=$ | $220 \div(-11)=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-4) \div 2=$ | $(-70) \div(-10)=$ | $(-120) \div 20=$ |
| $10 \div 2=$ | $(-180) \div(-18)=$ | $(-120) \div 10=$ |
| $(-342) \div 19=$ | $0 \div 0=$ | $(-36) \div(-12)=$ |
| $(-56) \div 4=$ | $195 \div(-15)=$ | $(-38) \div(-19)=$ |
| $(-168) \div(-12)=$ | $198 \div 11=$ | $(-300) \div 20=$ |
| $(-285) \div 19=$ | $8 \div 1=$ | $4 \div(-1)=$ |
| $(-228) \div 12=$ | $280 \div(-20)=$ | $160 \div(-16)=$ |

