## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

| $21 \div 7=$ | $(-340) \div(-17)=$ | $30 \div(-3)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-28) \div 14=$ | $170 \div(-10)=$ | $0 \div 20=$ |
| $(-10) \div 1=$ | $8 \div(-1)=$ | $(-24) \div 2=$ |
| $272 \div 17=$ | $182 \div 14=$ | $120 \div 20=$ |
| $(-45) \div 15=$ | $0 \div 0=$ | $(-204) \div(-12)=$ |
| $195 \div(-13)=$ | $(-272) \div(-16)=$ | $56 \div 8=$ |
| $(-168) \div(-14)=$ | $(-162) \div(-9)=$ | $(-120) \div(-10)=$ |
| $(-165) \div(-15)=$ | $(-12) \div 1=$ | $(-54) \div 18=$ |
| $(-84) \div 6=$ | $36 \div 9=$ | $(-4) \div(-4)=$ |
| $(-80) \div(-8)=$ | $182 \div(-13)=$ | $112 \div(-7)=$ |
| $(-225) \div(-15)=$ | $(-24) \div 4=$ | $20 \div(-4)=$ |
| $(-208) \div 16=$ | $(-57) \div(-3)=$ | $(-240) \div 15=$ |
| $(-108) \div(-18)=$ | $24 \div(-3)=$ | $91 \div 7=$ |
| $(-220) \div(-20)=$ | $280 \div(-20)=$ | $24 \div 12=$ |
| $108 \div 6=$ | $119 \div(-17)=$ | $(-48) \div 12=$ |
| $(-400) \div 20=$ | $0 \div 0=$ | $6 \div 6=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $255 \div(-15)=$ | $126 \div 7=$ |
| $135 \div 9=$ | $36 \div(-3)=$ | $(-1) \div 1=$ |
| $42 \div 6=$ | $(-108) \div 18=$ | $(-51) \div 3=$ |
| $(-56) \div(-7)=$ | $0 \div 0=$ | $5 \div 1=$ |
| $16 \div 16=$ | $39 \div(-13)=$ | $63 \div 7=$ |
| $(-1) \div(-1)=$ | $(-32) \div(-2)=$ | $16 \div 4=$ |
| $80 \div(-8)=$ | $120 \div(-20)=$ | $72 \div 9=$ |
| $65 \div 5=$ | $(-112) \div 14=$ | $9 \div 1=$ |
| $(-68) \div 4=$ | $13 \div(-13)=$ | $126 \div(-18)=$ |
|  |  |  |

