## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

| $(-120) \div(-12)=$ | $0 \div 0=$ | $32 \div 8=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $24 \div(-3)=$ | $(-30) \div 10=$ | $20 \div(-10)=$ |
| $(-45) \div 5=$ | $(-30) \div 3=$ | $(-11) \div 1=$ |
| $30 \div 6=$ | $55 \div(-11)=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-8) \div 1=$ | $(-16) \div 4=$ | $(-18) \div(-3)=$ |
| $20 \div(-4)=$ | $(-27) \div 9=$ | $(-50) \div(-5)=$ |
| $12 \div(-4)=$ | $(-6) \div(-2)=$ | $48 \div 4=$ |
| $55 \div 11=$ | $(-4) \div 4=$ | $(-8) \div(-8)=$ |
| $(-21) \div(-7)=$ | $18 \div(-2)=$ | $80 \div(-8)=$ |
| $(-6) \div 1=$ | $36 \div(-3)=$ | $0 \div(-12)=$ |
| $(-121) \div(-11)=$ | $(-100) \div(-10)=$ | $84 \div(-7)=$ |
| $(-27) \div 3=$ | $(-60) \div 5=$ | $(-33) \div(-3)=$ |
| $24 \div 8=$ | $0 \div 0=0)=11=$ | $(-40) \div 10=$ |
| $110 \div 10=$ | $(-44) \div 4=$ | $77 \div 11=$ |
| $(-36) \div 3=$ | $(-60) \div 5=$ | $(-48) \div(-8)=$ |
| $36 \div 12=$ | $(-49) \div(-7)=$ | $60 \div(-10)=$ |
| $30 \div(-5)=$ | $(-22) \div 11=$ | $(-72) \div 12=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-12) \div(-2)=$ | $(-56) \div 7=$ |
| $40 \div(-10)=$ | $66 \div(-6)=$ | $49 \div(-7)=$ |
| $5 \div(-1)=$ | $63 \div(-9)=$ | $35 \div(-7)=$ |
| $0 \div 0=$ | $0 \div 0=$ | $64 \div(-8)=$ |
| $6 \div 6=$ | $21 \div 3=$ | $32 \div 8=$ |
| $(-33) \div 3=$ | $55 \div(-5)=$ | $(-22) \div 11=$ |
| $(-12) \div 4=$ |  | $28 \div 4=$ |
| $77 \div(-11)=$ |  |  |

