## Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

| $(-6) \div(-1)=$ | $(-48) \div 6=$ | $90 \div 9=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $24 \div 12=$ | $(-80) \div 10=$ | $48 \div(-4)=$ |
| $(-4) \div(-1)=$ | $(-35) \div 5=$ | $28 \div 4=$ |
| $(-3) \div 1=$ | $24 \div(-2)=$ | $15 \div(-3)=$ |
| $0 \div(-3)=$ | $36 \div(-9)=$ | $(-60) \div 12=$ |
| $120 \div 12=$ | $144 \div 12=$ | $54 \div(-6)=$ |
| $(-96) \div 12=$ | $0 \div(-10)=$ | $10 \div(-2)=$ |
| $60 \div(-5)=$ | $(-3) \div 3=$ | $12 \div(-1)=$ |
| $48 \div(-6)=$ | $(-120) \div(-12)=$ | $55 \div 5=$ |
| $9 \div(-9)=$ | $(-35) \div(-5)=$ | $(-12) \div(-4)=$ |
| $(-48) \div 12=$ | $(-99) \div 9=$ | $44 \div 11=$ |
| $36 \div(-12)=$ | $0 \div(-12)=$ | $0 \div 0=$ |
| $35 \div 5=$ | $(-10) \div 10=$ | $50 \div(-5)=$ |
| $(-88) \div 8=$ | $(-121) \div 11=$ | $(-8) \div 1=$ |
| $36 \div(-6)=$ | $90 \div(-9)=$ | $(-84) \div 12=$ |

