## Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

| $54 \div 9=$ | $(-84) \div 7=$ | $(-54) \div(-9)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $108 \div(-12)=$ | $(-10) \div(-5)=$ | $(-3) \div 1=$ |
| $(-60) \div(-12)=$ | $80 \div(-10)=$ | $110 \div(-10)=$ |
| $(-77) \div 7=$ | $80 \div 10=$ | $9 \div(-1)=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $(-8) \div 2=$ | $2 \div 2=$ |
| $2 \div 1=$ | $24 \div(-4)=$ | $18 \div(-9)=$ |
| $(-50) \div(-5)=$ | $0 \div 0=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $28 \div 7=$ | $(-4) \div(-1)=$ | $(-12) \div(-2)=$ |
| $132 \div 11=$ | $(-5) \div(-1)=$ | $72 \div 8=$ |
| $0 \div(-2)=$ | $(-24) \div 8=$ | $9 \div(-3)=$ |
| $(-72) \div 9=$ | $(-90) \div(-10)=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $24 \div 4=$ | $(-35) \div(-7)=$ | $(-84) \div 7=$ |
| $100 \div(-10)=$ | $24 \div(-3)=$ | $0 \div \div 6=$ |
| $45 \div(-9)=$ | $(-144) \div 12=$ | $40) \div(-4)=$ |
| $120 \div(-10)=$ | $35 \div 7=$ | $(-132) \div 11=$ |
| $(-36) \div 9=$ | $24 \div 2=$ | $4 \div(-4)=$ |
| $132 \div(-12)=$ | $8 \div(-2)=$ | $11 \div 11=$ |
| $0 \div(-1)=$ | $(-7) \div 7=$ | $(-20) \div(-10)=$ |
| $(-63) \div 9=$ | $(-6) \div(-1)=$ | $(-28) \div(-7)=$ |
| $(-9) \div(-1)=$ | $45 \div 5=$ | $(-55) \div 5=$ |
| $35 \div(-5)=$ | $4 \div(-1)=$ | $0 \div 5=$ |
| $120 \div 10=$ | $(-40) \div 10=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $(-90) \div 9=$ | $(-10) \div(-2)=$ | $(-54) \div 9=$ |
| $0 \div 5=$ |  |  |

