## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

| $36 \div(-6)=$ | $1 \div(-1)=$ | $48 \div 12=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-72) \div 12=$ | $11 \div(-11)=$ | $40 \div(-4)=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-11) \div 1=$ | $(-8) \div 8=$ |
| $18 \div(-3)=$ | $(-8) \div(-8)=$ | $35 \div(-7)=$ |
| $18 \div 2=$ | $6 \div(-2)=$ | $9 \div 1=$ |
| $44 \div(-11)=$ | $72 \div 9=$ | $(-84) \div 12=$ |
| $44 \div(-4)=$ | $(-15) \div(-5)=$ | $18 \div 9=$ |
| $(-10) \div 5=$ | $(-108) \div 12=$ | $(-32) \div(-8)=$ |
| $56 \div(-7)=$ | $96 \div(-12)=$ | $(-12) \div 3=$ |
| $(-10) \div 10=$ | $(-36) \div 4=$ | $36 \div 3=$ |
| $(-30) \div(-5)=$ | $0 \div(-4)=$ | $(-18) \div(-6)=$ |
| $(-10) \div 10=$ | $100 \div(-10)=$ | $(-21) \div(-3)=$ |
| $0 \div 0=$ | $84 \div 7=$ | $(-110) \div(-11)=$ |
| $(-5) \div(-1)=$ | $0 \div 0=$ | $36 \div(-12)=$ |
| $40 \div(-4)=$ | $35 \div 7=$ | $0 \div 0=$ |
| $9 \div 1=$ | $(-22) \div(-2)=$ | $(-11) \div 1=$ |
| $12 \div 3=$ | $(-10) \div 10=$ | $(-33) \div(-3)=$ |
| $(-24) \div(-4)=$ | $(-20) \div 10=$ | $64 \div 8=$ |
| $(-35) \div 5=$ | $(-3) \div(-3)=$ | $35 \div(-7)=$ |
| $30 \div(-10)=$ | $22 \div(-11)=$ | $(-18) \div 3=$ |
| $20 \div(-5)=$ | $(-20) \div 2=$ | $(-28) \div(-4)=$ |
| $(-16) \div 4=$ | $48 \div 6=$ | $(-72) \div(-12)=$ |
| $15 \div 5=$ | $80 \div 8=$ | $6 \div(-1)=$ |
| $(-49) \div(-7)=$ | $2 \div 1=$ | $24 \div(-2)=$ |
| $(-20) \div 4=$ | $36 \div(-3)=$ | $12 \div(-2)=$ |

