## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

| $42 \div 7=$ | $84 \div 7=$ | $(-110) \div(-10)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $2 \div(-2)=$ | $0 \div 1=$ | $(-30) \div(-10)=$ |
| $88 \div 11=$ | $(-20) \div(-2)=$ | $(-21) \div(-7)=$ |
| $56 \div 7=$ | $28 \div(-7)=$ | $1 \div 1=$ |
| $24 \div(-8)=$ | $(-8) \div(-1)=$ | $(-30) \div(-3)=$ |
| $(-70) \div 7=$ | $24 \div 12=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-7) \div(-7)=$ | $(-48) \div 6=$ | $16 \div(-4)=$ |
| $36 \div(-12)=$ | $45 \div(-5)=$ | $(-27) \div 9=$ |
| $(-66) \div(-6)=$ | $(-14) \div 7=$ | $27 \div 3=$ |
| $120 \div 10=$ | $42 \div 6=$ | $4 \div \div(-1)=$ |
| $(-5) \div 5=$ | $20 \div(-10)=$ | $16 \div(-4)=$ |
| $(-27) \div 9=$ | $(-24) \div 12=$ | $(-30) \div 3=$ |
| $96 \div(-12)=$ | $(-6) \div 2=$ | $(-6)=(-5)=$ |
| $(-132) \div(-11)=$ | $4 \div(-4)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $10 \div 1=$ | $(-24) \div 4=$ | $27 \div(-3)=$ |
| $11 \div(-11)=$ | $96 \div 12=$ | $72 \div 8=$ |
| $(-36) \div(-9)=$ | $(-40) \div(-5)=$ | $48 \div(-12)=$ |
| $121 \div 11=$ | $11 \div 11=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $(-77) \div 11=$ | $(-48) \div(-4)=$ | $60 \div(-5)=$ |
| $(-12) \div 1=$ | $121 \div(-11)=$ | $54 \div 9=$ |
| $0 \div(-1)=$ | $0 \div(-10)=$ | $9 \div 1=$ |
| $132 \div 12=$ | $72 \div 8=$ | $88 \div 8=$ |
| $99 \div(-9)=$ | $12 \div 4=$ | $66 \div 11=$ |
| $72 \div(-8)=$ | $(-56) \div(-7)=$ |  |
| $(-22) \div 2=$ |  |  |

