## Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

| $1 \div(-1)=$ | $(-72) \div 6=$ | $0 \div(-11)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-42) \div(-6)=$ | $20 \div 2=$ | $60 \div(-5)=$ |
| $66 \div(-6)=$ | $(-72) \div 6=$ | $(-18) \div(-2)=$ |
| $20 \div(-4)=$ | $0 \div(-8)=$ | $30 \div 6=$ |
| $120 \div(-12)=$ | $(-30) \div(-3)=$ | $(-40) \div(-10)=$ |
| $0 \div 1=$ | $40 \div(-10)=$ | $96 \div 8=$ |
| $0 \div 0=$ | $44 \div 11=$ | $60 \div(-5)=$ |
| $22 \div(-2)=$ | $96 \div 8=$ | $(-64) \div 8=$ |
| $(-10) \div 2=$ | $120 \div 12=$ | $(-6) \div 2=$ |
| $36 \div(-3)=$ | $(-50) \div 10=$ | $66 \div(-6)=$ |
| $0 \div(-2)=$ | $10 \div 2=$ | $(-11) \div(-1)=$ |
| $8 \div 8=$ | $(-108) \div(-9)=$ | $108 \div(-2)=$ |
| $(-24) \div 6=$ | $(-55) \div(-5)=$ | $15 \div 3=$ |
| $(-81) \div(-9)=$ | $84 \div 7=$ | $77 \div 7=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-10) \div 1=$ | $(-10) \div(-1)=$ |
| $(-80) \div 8=$ | $35 \div(-5)=$ | $24 \div 3=$ |
| $(-14) \div(-2)=$ | $(-49) \div 7=$ | $0 \div 0=$ |
| $9 \div(-9)=$ | $40 \div 10=$ | $1 \div(-1)=$ |
| $(-24) \div 12=$ | $(-12) \div(-4)=$ | $(-7) \div(-1)=$ |
| $(-11) \div(-1)=$ | $12 \div 6=$ | $(-99) \div 11=$ |
| $36 \div 6=$ | $60 \div(-6)=$ | $(-99) \div(-11)=$ |
| $(-3) \div(-3)=$ | $36 \div 6=$ | $132 \div 11=$ |
| $(-20) \div(-5)=$ | $12 \div(-4)=$ | $(-20) \div 5=$ |
| $(-12) \div(-6)=$ | $(-54) \div 6=$ | $6 \div 6=$ |
| $84 \div 7=$ |  |  |

