## Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

| $(-35) \div 7=$ | $24 \div(-8)=$ | $50 \div(-10)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-81) \div 9=$ | $0 \div 0=$ | $(-100) \div 10=$ |
| $(-84) \div(-12)=$ | $(-84) \div 7=$ | $(-6) \div 2=$ |
| $(-108) \div 12=$ | $(-35) \div(-5)=$ | $25 \div 5=$ |
| $120 \div(-12)=$ | $44 \div 11=$ | $(-99) \div(-11)=$ |
| $(-72) \div 8=$ | $4 \div 4=$ | $(-50) \div 10=$ |
| $(-32) \div 4=$ | $(-6) \div(-1)=$ | $(-60) \div 10=$ |
| $(-21) \div(-3)=$ | $(-16) \div(-8)=$ | $0 \div(-6)=$ |
| $(-18) \div(-2)=$ | $0 \div(-5)=$ | $0 \div 2=$ |
| $8 \div 8=$ | $30 \div(-6)=$ | $(-33) \div 11=$ |
| $99 \div(-9)=$ | $(-1) \div(-1)=$ | $(-45) \div 5=$ |
| $20 \div 10=$ | $48 \div(-8)=$ | $(-15) \div 3=$ |
| $0 \div(-11)=$ | $0 \div 1=$ | $(-40) \div 5=$ |
| $(-18) \div 2=$ | $(-55) \div(-5)=$ | $(-35) \div(-7)=$ |
| $22 \div(-2)=$ | $77 \div 7=$ | $(-35) \div(-5)=$ |
| $(-18) \div(-3)=$ | $56 \div 8=$ | $84 \div 7=$ |
| $63 \div(-7)=$ | $(-44) \div(-4)=$ | $15 \div 3=$ |
| $(-14) \div(-7)=$ | $21 \div 3=$ | $(-21) \div 3=$ |
| $(-33) \div(-3)=$ | $40 \div 10=$ | $120 \div(-12)=$ |
| $0 \div 6=$ | $120 \div 12=$ | $(-16) \div 4=$ |
| $12 \div 6=$ | $(-15) \div 3=$ | $3 \div 1=$ |
| $0 \div 0=$ | $0 \div 0=$ | $11 \div(-1)=$ |
| $0 \div 5=$ | $24 \div(-3)=$ | $72 \div(-9)=$ |
| $(-10) \div 2=$ | $55 \div(-11)=$ | $18 \div(-6)=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-40) \div(-8)=$ |  |

