## Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.

| $(-27) \div 9=$ | $(-18) \div(-6)=$ | $24 \div 8=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $7 \div(-7)=$ | $(-5) \div(-5)=$ | $(-100) \div 10=$ |
| $99 \div 11=$ | $(-11) \div 11=$ | $(-50) \div(-5)=$ |
| $(-11) \div(-1)=$ | $(-60) \div(-5)=$ | $16 \div 8=$ |
| $60 \div 10=$ | $33 \div 11=$ | $72 \div 12=$ |
| $8 \div 2=$ | $0 \div 0=$ | $24 \div 2=$ |
| $108 \div 12=$ | $45 \div 5=$ | $9 \div(-3)=$ |
| $(-33) \div(-3)=$ | $40 \div(-10)=$ | $120 \div(-10)=$ |
| $15 \div(-5)=$ | $18 \div 2=$ | $(-24) \div(-3)=$ |
| $30 \div 3=$ | $(-84) \div(-12)=$ | $(-8) \div(-4)=$ |
| $(-22) \div(-2)=$ | $44 \div(-4)=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-18) \div(-3)=$ | $22 \div 2=$ | $(-66) \div 11=$ |
| $(-35) \div(-5)=$ | $6 \div(-1)=$ | $(-120) \div 12=$ |
| $88 \div 8=$ | $54 \div 9=$ | $(-110) \div 11=$ |
| $(-72) \div 9=$ | $63 \div 9=$ | $(-25) \div 5=$ |
| $144 \div 12=$ | $(-27) \div(-9)=$ | $18 \div(-2)=$ |
| $(-8) \div(-8)=$ | $27 \div 9=$ | $110 \div(-10)=$ |
| $(-30) \div 6=$ | $(-12) \div 2=$ | $(-108) \div(-12)=$ |
| $40 \div 4=$ | $12 \div(-12)=$ | $6 \div 6=$ |
| $10 \div 10=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $32 \div(-4)=$ |
| $(-80) \div 8=$ | $(-3) \div(-3)=$ | $14 \div(-7)=$ |
| $36 \div(-4)=$ | $(-90) \div 10=$ | $(-4) \div 4=$ |
| $(-18) \div 3=$ | $6 \div(-3)=$ | $40 \div(-5)=$ |
| $0 \div 0=$ | $42 \div 7=$ |  |

