## Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

| $(-12) \div(-2)=$ | $84 \div 12=$ | $40 \div 5=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-14) \div 2=$ | $(-15) \div 3=$ | $(-10) \div 5=$ |
| $56 \div 7=$ | $0 \div(-4)=$ | $(-22) \div 11=$ |
| $55 \div 5=$ | $0 \div 6=$ | $6 \div 2=$ |
| $(-36) \div(-3)=$ | $0 \div 0=$ | $(-70) \div 10=$ |
| $7 \div(-1)=$ | $6 \div 2=$ | $(-36) \div 4=$ |
| $(-44) \div 11=$ | $21 \div(-3)=$ | $9 \div(-9)=$ |
| $(-84) \div 7=$ | $(-33) \div 11=$ | $72 \div 9=$ |
| $(-132) \div 11=$ | $21 \div(-7)=$ | $90 \div 9=$ |
| $(-20) \div 5=$ | $(-40) \div(-5)=$ | $36 \div(-12)=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-24) \div 4=$ | $(-63) \div 9=$ |
| $(-18) \div 9=$ | $60 \div(-6)=$ | $(-66) \div 11=$ |
| $(-2) \div 1=$ | $(-12) \div 4=$ | $63 \div(-9)=$ |
| $(-4) \div(-2)=$ | $(-132) \div(-11)=$ | $(-5) \div(-1)=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $40 \div 8=$ | $(-10) \div(-10)=$ |

