## Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

| $(-14) \div(-1)=$ | $(-60) \div 3=$ | $38 \div 2=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-84) \div(-6)=$ | $(-88) \div 11=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $39 \div(-13)=$ | $35 \div(-5)=$ | $135 \div(-15)=$ |
| $(-34) \div(-2)=$ | $(-400) \div(-20)=$ | $(-165) \div 11=$ |
| $(-77) \div(-11)=$ | $84 \div 12=$ | $(-6) \div(-1)=$ |
| $(-176) \div 16=$ | $133 \div(-7)=$ | $77 \div 11=$ |
| $108 \div(-12)=$ | $88 \div(-8)=$ | $0 \div 0=$ |
| $152 \div(-8)=$ | $(-288) \div(-18)=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-119) \div(-17)=$ | $40 \div(-20)=$ | $12 \div(-3)=$ |
| $(-30) \div(-5)=$ | $36 \div 12=$ | $(-104) \div(-13)=$ |
| $130 \div(-10)=$ | $0 \div 0=$ | $(-78) \div 13=$ |
| $112 \div 16=$ | $(-19) \div 1=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-34) \div 17=$ | $21 \div(-3)=$ | $(-72) \div(-9)=$ |
| $(-22) \div 11=$ | $144 \div 8=$ | $64 \div(-4)=$ |
| $12 \div 2=$ | $26 \div(-2)=$ | $(-120) \div(-6)=$ |

