## Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

| $(-187) \div 11=$ | $(-323) \div 17=$ | $1 \div(-1)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-234) \div 13=$ | $(-90) \div(-6)=$ | $340 \div(-17)=$ |
| $240 \div(-15)=$ | $289 \div 17=$ | $152 \div 19=$ |
| $(-68) \div 4=$ | $(-19) \div(-1)=$ | $171 \div 9=$ |
| $(-247) \div(-19)=$ | $(-136) \div(-8)=$ | $18 \div(-6)=$ |
| $143 \div 13=$ | $40 \div(-2)=$ | $360 \div(-18)=$ |
| $152 \div 19=$ | $15 \div(-3)=$ | $(-10) \div 5=$ |
| $(-70) \div 10=$ | $38 \div 2=$ | $0 \div 0=$ |
| $190 \div(-19)=$ | $85 \div(-17)=$ | $(-120) \div 6=$ |
| $(-24) \div(-8)=$ | $(-100) \div(-20)=$ | $(-65) \div 13=$ |
| $8 \div 8=$ | $190 \div 19=$ | $(-63) \div 7=$ |
| $20 \div 5=$ | $(-63) \div 7=$ | $42 \div 7=$ |
| $(-306) \div(-18)=$ | $0 \div 0=$ | $(-150) \div 15=$ |
| $204 \div 17=$ | $(-70) \div(-5)=$ | $51 \div(-3)=$ |
| $(-60) \div(-15)=$ | $(-102) \div(-17)=$ | $19 \div 19=$ |
| $10 \div 10=$ | $(-18) \div(-18)=$ | $(-20) \div 10=$ |
| $168 \div(-14)=$ | $12 \div 12=$ | $(-90) \div(-9)=$ |
| $14 \div 14=$ | $200 \div 10=$ | $16 \div(-16)=$ |
| $(-252) \div(-14)=$ | $180 \div 9=$ | $17 \div(-1)=$ |
| $(-66) \div(-6)=$ | $136 \div 8=$ | $(-112) \div 16=$ |
| $99 \div 9=$ | $20 \div 2=$ | $169 \div(-13)=$ |
| $(-72) \div(-18)=$ | $(-48) \div 16=$ | $60 \div(-10)=$ |
| $(-128) \div(-8)=$ | $180 \div(-12)=$ | $(-72) \div(-18)=$ |
| $72 \div 6=$ | $(-3) \div(-1)=$ | $170 \div(-17)=$ |
| $49 \div 7=$ |  |  |

