## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

| $57 \div 3=$ | $200 \div(-10)=$ | $(-45) \div 3=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-88) \div(-8)=$ | $(-136) \div(-8)=$ | $(-14) \div(-7)=$ |
| $324 \div 18=$ | $120 \div(-6)=$ | $(-36) \div 18=$ |
| $16 \div 4=$ | $(-100) \div(-10)=$ | $(-135) \div 9=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-8) \div 4=$ | $(-30) \div 10=$ |
| $(-256) \div 16=$ | $247 \div 19=$ | $36 \div 2=$ |
| $(-84) \div(-12)=$ | $(-114) \div 6=$ | $32 \div(-16)=$ |
| $19 \div 19=$ | $(-204) \div(-12)=$ | $(-22) \div(-2)=$ |
| $98 \div(-14)=$ | $30 \div(-2)=$ | $(-104) \div(-13)=$ |
| $153 \div(-9)=$ | $(-36) \div(-18)=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $12 \div(-12)=$ | $90 \div 10=$ | $(-12) \div(-12)=$ |
| $(-32) \div 16=$ | $(-8) \div 14=$ | $88 \div(-8)=$ |
| $(-160) \div 8=$ | $153 \div(-9) \div$ | $(-9) \div 3=$ |
| $80 \div 20=$ | $140 \div 20=$ | $(-112) \div 14=$ |
| $54 \div 6=$ | $(-304) \div(-19)=$ | $400 \div 20=$ |
| $(-180) \div(-9)=$ | $(-119) \div(-7)=$ | $(-108) \div(-9)=$ |
| $140 \div(-14)=$ | $(-20) \div(-2)=$ | $(-100) \div(-5)=$ |
| $(-289) \div(-17)=$ | $63 \div(-9)=$ | $(-16) \div 1=$ |
| $360 \div(-18)=$ | $(-7) \div(-1)=$ | $204 \div(-17)=$ |
| $(-30) \div(-5)=$ | $(-204) \div 12=$ | $(-160) \div 8=$ |
| $114 \div 6=$ | $(-280) \div 14=$ | $(-168) \div(-12)=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-105) \div 15=$ | $187 \div(-17)=$ |
| $180 \div(-20)=$ | $42 \div(-14)=$ | $(-234) \div 13=$ |
| $(-126) \div(-7)=$ |  |  |

