## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

| $24 \div 2=$ | $(-180) \div 20=$ | $(-208) \div 13=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-266) \div(-19)=$ | $(-72) \div 18=$ | $102 \div 17=$ |
| $(-51) \div 3=$ | $60 \div(-15)=$ | $96 \div(-8)=$ |
| $(-38) \div 19=$ | $20 \div 2=$ | $(-60) \div 3=$ |
| $136 \div 8=$ | $90 \div 18=$ | $228 \div(-19)=$ |
| $380 \div(-19)=$ | $(-272) \div 16=$ | $(-99) \div 11=$ |
| $208 \div(-16)=$ | $0 \div 0=$ | $104 \div 13=$ |
| $(-35) \div(-5)=$ | $(-40) \div 20=$ | $(-36) \div 6=$ |
| $48 \div 16=$ | $84 \div 14=$ | $104 \div(-8)=$ |
| $110 \div(-11)=$ | $16 \div 8=$ | $240 \div 12=$ |
| $63 \div 9=$ | $1 \div 1=$ | $(-8) \div(-2)=$ |
| $114 \div(-6)=$ | $18 \div 3=$ | $144 \div(-8)=$ |
| $198 \div 11=$ | $(-22) \div(-2)=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-56) \div 7=$ | $(-133) \div(-19)=$ | $108 \div(-9)=$ |
| $0 \div 0=$ | $8 \div(-4)=$ | $(-64) \div(-4)=$ |

