## Integer Division (C)

Find each quotient.

| $120 \div 12=$ | $108 \div(-6)=$ | $3 \div(-3)=$ | $(-88) \div(-8)=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $8 \div(-1)=$ | $56 \div(-14)=$ | $(-60) \div 10=$ | $(-72) \div 4=$ |
| $80 \div(-10)=$ | $285 \div(-19)=$ | $(-28) \div 4=$ | $(-99) \div 9=$ |
| $(-18) \div(-3)=$ | $50 \div(-5)=$ | $(-80) \div 8=$ | $(-144) \div(-8)=$ |
| $(-60) \div 3=$ | $(-42) \div(-7)=$ | $(-200) \div(-20)=$ | $(-120) \div 6=$ |
| $342 \div(-18)=$ | $10 \div 10=$ | $(-121) \div 11=$ | $(-120) \div 10=$ |
| $(-160) \div(-8)=$ | $238 \div 14=$ | $(-120) \div 20=$ | $(-14) \div(-14)=$ |
| $128 \div(-8)=$ | $256 \div(-16)=$ | $(-2) \div(-2)=$ | $(-176) \div 11=$ |
| $(-19) \div 1=$ | $(-49) \div(-7)=$ | $(-108) \div 9=$ | $(-320) \div(-16)=$ |
| $180 \div(-20)=$ | $3 \div(-1)=$ | $70 \div(-10)=$ | $(-38) \div 2=$ |
| $8 \div 2=$ | $208 \div(-16)=$ | $12 \div(-2)=$ | $98 \div(-7)=$ |
| $(-8) \div(-2)=$ | $256 \div 16=$ | $108 \div(-18)=$ | $(-9) \div(-1)=$ |
| $(-60) \div 5=$ | $17 \div 1=$ | $(-192) \div(-16)=$ | $(-4) \div 1=$ |
| $(-5) \div(-1)=$ | $(-120) \div(-15)=$ | $114 \div(-19)=$ | $(-195) \div 15=$ |
| $18 \div 6=$ | $(-15) \div 3=$ | $221 \div 17=$ | $(-162) \div 9=$ |
| $72 \div 9=$ | $(-360) \div(-18)=$ | $(-96) \div 6=$ | $20 \div(-4)=$ |
| $(-342) \div(-19)=$ | $72 \div 6=$ | $(-169) \div(-13)=$ | $190 \div 19=$ |
| $19 \div 19=$ | $(-195) \div(-13)=$ | $255 \div(-17)=$ | $(-208) \div 13=$ |
| $(-56) \div(-14)=$ | $(-195) \div 13=$ | $90 \div(-5)=$ | $96 \div 8=$ |
| $(-270) \div(-15)=$ | $324 \div(-18)=$ | $(-15) \div 5=$ | $16 \div 16=$ |
| $(-105) \div 15=$ | $(-220) \div 11=$ | $(-162) \div(-18)=$ | $165 \div(-11)=$ |
| $(-133) \div 19=$ | $(-60) \div(-4)=$ | $(-16) \div 2=$ | $154 \div 14=$ |
| $(-247) \div 19=$ | $240 \div 20=$ | $130 \div(-10)=$ | $(-154) \div(-11)=$ |
| $(-42) \div(-6)=$ | $98 \div 14=$ | $16 \div(-1)=$ | $(-260) \div 20=$ |
| $(-192) \div 16=$ | $84 \div(-7)=$ | $32 \div 8=$ | $(-72) \div(-18)=$ |

