## Integer Division (J)

Find each quotient.

| $85 \div(-17)=$ | $165 \div(-15)=$ | $(-68) \div 4=$ | $99 \div(-9)=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-8) \div(-4)=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $(-114) \div 6=$ | $198 \div(-18)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $(-120) \div(-10)=$ | $(-52) \div(-13)=$ | $(-19) \div(-1)=$ |
| $120 \div(-20)=$ | $24 \div(-4)=$ | $65 \div 5=$ | $(-160) \div(-20)=$ |
| $(-176) \div(-11)=$ | $(-100) \div 10=$ | $34 \div 17=$ | $80 \div(-5)=$ |
| $160 \div(-8)=$ | $80 \div 4=$ | $(-33) \div(-11)=$ | $165 \div 15=$ |
| $210 \div(-14)=$ | $88 \div 8=$ | $(-75) \div(-15)=$ | $7 \div 1=$ |
| $36 \div 2=$ | $228 \div(-12)=$ | $(-119) \div(-17)=$ | $45 \div 5=$ |
| $32 \div 4=$ | $(-54) \div(-18)=$ | $80 \div(-8)=$ | $75 \div 15=$ |
| $(-84) \div 6=$ | $(-108) \div(-9)=$ | $280 \div 20=$ | $209 \div(-11)=$ |
| $(-24) \div(-12)=$ | $(-54) \div(-9)=$ | $14 \div 1=$ | $(-120) \div(-20)=$ |
| $65 \div(-5)=$ | $(-272) \div(-17)=$ | $(-204) \div(-17)=$ | $(-208) \div(-16)=$ |
| $(-380) \div(-20)=$ | $(-240) \div(-20)=$ | $(-14) \div(-7)=$ | $(-255) \div(-17)=$ |
| $7 \div(-1)=$ | $(-171) \div(-19)=$ | $(-18) \div 18=$ | $(-24) \div 12=$ |
| $(-340) \div(-17)=$ | $(-19) \div(-19)=$ | $80 \div(-4)=$ | $(-8) \div 4=$ |
| $84 \div(-12)=$ | $(-126) \div 7=$ | $7 \div 7=$ | $160 \div 16=$ |
| $32 \div 16=$ | $135 \div 15=$ | $(-180) \div(-15)=$ | $238 \div(-14)=$ |
| $255 \div(-15)=$ | $(-40) \div(-20)=$ | $(-98) \div 14=$ | $2 \div 2=$ |
| $(-204) \div 17=$ | $210 \div 15=$ | $(-95) \div 19=$ | $168 \div(-14)=$ |
| $38 \div(-19)=$ | $(-96) \div(-16)=$ | $75 \div(-5)=$ | $(-102) \div 17=$ |
| $(-324) \div(-18)=$ | $(-288) \div(-16)=$ | $(-156) \div(-12)=$ | $156 \div 13=$ |
| $(-135) \div 9=$ | $(-84) \div 14=$ | $(-26) \div 13=$ | $64 \div 8=$ |
| $(-112) \div 8=$ | $152 \div(-8)=$ | $72 \div(-9)=$ | $99 \div(-11)=$ |
| $(-228) \div 19=$ | $144 \div 8=$ | $60 \div(-10)=$ | $(-165) \div(-15)=$ |
| $54 \div 18=$ | $224 \div(-14)=$ | $24 \div(-12)=$ | $14 \div(-2)=$ |

