## Integer Division (F)

Find each quotient.

| $304 \div 19=$ | $(-255) \div(-15)=$ | $(-224) \div 14=$ | $(-140) \div 10=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $12 \div 1=$ | $64 \div(-16)=$ | $220 \div 11=$ | $165 \div 11=$ |
| $266 \div(-14)=$ | $4 \div 2=$ | $(-180) \div 9=$ | $(-100) \div 20=$ |
| $15 \div 15=$ | $(-162) \div(-9)=$ | $14 \div 2=$ | $(-90) \div(-5)=$ |
| $208 \div 13=$ | $110 \div(-10)=$ | $(-144) \div(-9)=$ | $(-22) \div(-2)=$ |
| $80 \div 10=$ | $119 \div(-7)=$ | $(-56) \div(-7)=$ | $(-169) \div 13=$ |
| $(-98) \div(-7)=$ | $95 \div(-19)=$ | $(-54) \div 6=$ | $380 \div(-20)=$ |
| $105 \div 15=$ | $(-32) \div 16=$ | $114 \div 6=$ | $121 \div(-11)=$ |
| $54 \div(-3)=$ | $(-342) \div(-18)=$ | $40 \div 10=$ | $16 \div(-4)=$ |
| $(-27) \div 3=$ | $(-190) \div(-10)=$ | $(-45) \div 9=$ | $180 \div(-9)=$ |
| $(-180) \div 12=$ | $32 \div(-8)=$ | $13 \div(-1)=$ | $91 \div 13=$ |
| $272 \div(-16)=$ | $(-228) \div(-12)=$ | $105 \div(-7)=$ | $112 \div(-14)=$ |
| $240 \div(-20)=$ | $(-160) \div 20=$ | $(-1) \div(-1)=$ | $60 \div 3=$ |
| $(-153) \div(-17)=$ | $38 \div 2=$ | $209 \div 11=$ | $198 \div 11=$ |
| $(-119) \div(-7)=$ | $(-16) \div(-8)=$ | $63 \div 9=$ | $(-21) \div(-7)=$ |
| $(-65) \div 5=$ | $300 \div(-15)=$ | $(-34) \div(-2)=$ | $(-16) \div 8=$ |
| $(-30) \div 3=$ | $70 \div 7=$ | $(-36) \div 2=$ | $80 \div(-20)=$ |
| $(-32) \div 8=$ | $(-190) \div 19=$ | $(-6) \div 2=$ | $182 \div(-14)=$ |
| $(-234) \div 18=$ | $(-171) \div(-9)=$ | $234 \div(-13)=$ | $170 \div(-17)=$ |
| $39 \div 3=$ | $32 \div(-2)=$ | $(-80) \div 10=$ | $(-10) \div(-10)=$ |
| $(-45) \div 5=$ | $(-285) \div(-19)=$ | $85 \div(-5)=$ | $140 \div 14=$ |
| $160 \div(-16)=$ | $(-15) \div(-15)=$ | $13 \div 13=$ | $133 \div 7=$ |
| $36 \div(-18)=$ | $200 \div(-10)=$ | $80 \div 20=$ | $154 \div 11=$ |
| $228 \div 19=$ | $136 \div 8=$ | $95 \div 19=$ | $(-135) \div(-15)=$ |
| $120 \div 10=$ | $(-36) \div(-4)=$ | $(-70) \div(-10)=$ | $285 \div 19=$ |

