## Integer Division (G)

## Find each quotient.

| $(-280) \div(-14)=$ | $(-12) \div 2=$ | $121 \div 11=$ | $(-5) \div 1=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $266 \div 19=$ | $(-6) \div(-3)=$ | $26 \div(-13)=$ | $190 \div(-10)=$ |
| $112 \div 8=$ | $22 \div 11=$ | $135 \div(-15)=$ | $342 \div 19=$ |
| $(-28) \div 7=$ | $60 \div 10=$ | $(-180) \div(-12)=$ | $(-132) \div 12=$ |
| $(-32) \div(-16)=$ | $270 \div(-18)=$ | $(-144) \div(-16)=$ | $78 \div 13=$ |
| $104 \div 13=$ | $320 \div 20=$ | $144 \div 18=$ | $80 \div 16=$ |
| $(-24) \div(-2)=$ | $(-16) \div(-1)=$ | $14 \div 7=$ | $(-57) \div(-19)=$ |
| $(-20) \div 1=$ | $(-136) \div 8=$ | $28 \div(-14)=$ | $152 \div(-19)=$ |
| $(-12) \div(-6)=$ | $(-21) \div 3=$ | $(-104) \div(-13)=$ | $(-238) \div 14=$ |
| $(-285) \div(-15)=$ | $(-110) \div(-10)=$ | $360 \div 20=$ | $132 \div(-12)=$ |
| $171 \div 19=$ | $(-143) \div 11=$ | $238 \div(-17)=$ | $152 \div 8=$ |
| $(-260) \div 13=$ | $35 \div(-7)=$ | $130 \div 10=$ | $90 \div 5=$ |
| $24 \div 12=$ | $(-78) \div 6=$ | $(-76) \div(-4)=$ | $(-300) \div 15=$ |
| $247 \div 13=$ | $70 \div 10=$ | $182 \div 14=$ | $(-80) \div 5=$ |
| $(-150) \div 10=$ | $(-170) \div 17=$ | $(-88) \div 11=$ | $170 \div(-10)=$ |
| $323 \div 17=$ | $162 \div(-9)=$ | $(-108) \div(-12)=$ | $4 \div 1=$ |
| $304 \div 16=$ | $(-2) \div 1=$ | $(-117) \div(-9)=$ | $57 \div 19=$ |
| $200 \div(-20)=$ | $16 \div 2=$ | $(-252) \div(-14)=$ | $400 \div 20=$ |
| $(-28) \div(-2)=$ | $(-7) \div(-7)=$ | $(-126) \div(-14)=$ | $12 \div 2=$ |
| $240 \div(-16)=$ | $(-228) \div(-19)=$ | $(-288) \div 18=$ | $(-95) \div 5=$ |
| $28 \div(-4)=$ | $135 \div(-9)=$ | $36 \div 6=$ | $(-10) \div(-2)=$ |
| $(-8) \div(-8)=$ | $(-4) \div(-4)=$ | $(-80) \div(-8)=$ | $60 \div(-4)=$ |
| $(-256) \div 16=$ | $39 \div(-3)=$ | $64 \div 16=$ | $(-75) \div(-5)=$ |
| $162 \div 9=$ | $96 \div(-12)=$ | $(-208) \div 16=$ | $98 \div 7=$ |
| $108 \div 18=$ | $195 \div(-15)=$ | $(-182) \div 14=$ | $10 \div 1=$ |
|  |  |  |  |

