## Integer Division (G)

## Find each quotient.

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

## Integer Division (G) Answers

Find each quotient.

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

