## Integer Division (D)

## Find each quotient.

| $(-15) \div 15=$ | $171 \div(-9)=$ | $20 \div 5=$ | $(-55) \div 5=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $102 \div(-6)=$ | $48 \div(-16)=$ | $(-60) \div 15=$ | $(-38) \div(-2)=$ |
| $36 \div(-9)=$ | $30 \div 5=$ | $(-154) \div 11=$ | $(-12) \div 1=$ |
| $100 \div(-5)=$ | $(-64) \div(-4)=$ | $(-35) \div 7=$ | $(-40) \div 2=$ |
| $126 \div(-18)=$ | $(-272) \div(-16)=$ | $75 \div 5=$ | $77 \div 7=$ |
| $119 \div 7=$ | $221 \div 13=$ | $19 \div(-1)=$ | $306 \div(-17)=$ |
| $56 \div 7=$ | $40 \div(-10)=$ | $91 \div(-13)=$ | $112 \div(-7)=$ |
| $(-20) \div(-10)=$ | $198 \div(-11)=$ | $(-130) \div 10=$ | $77 \div(-7)=$ |
| $(-38) \div 19=$ | $112 \div(-16)=$ | $(-49) \div 7=$ | $57 \div(-19)=$ |
| $(-16) \div(-2)=$ | $(-216) \div 18=$ | $380 \div(-19)=$ | $133 \div(-7)=$ |
| $9 \div(-9)=$ | $(-12) \div(-12)=$ | $288 \div 18=$ | $42 \div(-3)=$ |
| $(-104) \div 13=$ | $120 \div 15=$ | $16 \div 1=$ | $42 \div(-14)=$ |
| $(-266) \div 19=$ | $126 \div(-14)=$ | $(-55) \div 11=$ | $(-22) \div 11=$ |
| $(-238) \div 17=$ | $17 \div 17=$ | $(-51) \div(-17)=$ | $60 \div 20=$ |
| $(-280) \div 20=$ | $361 \div(-19)=$ | $176 \div 11=$ | $16 \div(-8)=$ |
| $(-100) \div(-10)=$ | $56 \div(-4)=$ | $45 \div(-3)=$ | $9 \div 3=$ |
| $(-210) \div(-14)=$ | $(-68) \div(-17)=$ | $(-168) \div 14=$ | $(-56) \div 4=$ |
| $8 \div 8=$ | $(-156) \div 12=$ | $(-42) \div 3=$ | $(-280) \div 14=$ |
| $48 \div 16=$ | $180 \div 20=$ | $160 \div 8=$ | $(-228) \div 12=$ |
| $(-66) \div(-11)=$ | $78 \div(-13)=$ | $39 \div 13=$ | $(-50) \div(-5)=$ |
| $45 \div(-9)=$ | $176 \div(-11)=$ | $10 \div(-10)=$ | $(-14) \div(-1)=$ |
| $(-126) \div(-7)=$ | $(-11) \div(-1)=$ | $130 \div(-13)=$ | $(-323) \div 17=$ |
| $187 \div 11=$ | $160 \div(-20)=$ | $(-170) \div(-10)=$ | $(-70) \div 7=$ |
| $(-234) \div(-13)=$ | $(-18) \div 9=$ | $24 \div 2=$ | $342 \div 18=$ |
| $55 \div(-5)=$ | $(-150) \div(-15)=$ | $(-16) \div 1=$ | $(-306) \div 18=$ |
|  |  |  |  |

