## Integer Division (B)

Find each quotient.

| $45 \div 15=$ | $45 \div(-5)=$ | $323 \div 19=$ | $(-24) \div 3=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-25) \div(-5)=$ | $140 \div(-10)=$ | $192 \div 16=$ | $72 \div(-12)=$ |
| $160 \div(-10)=$ | $247 \div(-19)=$ | $72 \div(-18)=$ | $(-96) \div(-6)=$ |
| $(-156) \div(-13)=$ | $36 \div(-3)=$ | $(-152) \div(-19)=$ | $(-40) \div 20=$ |
| $(-18) \div(-2)=$ | $(-126) \div(-9)=$ | $(-85) \div(-17)=$ | $(-17) \div 17=$ |
| $30 \div 10=$ | $15 \div(-5)=$ | $36 \div 3=$ | $26 \div 2=$ |
| $(-24) \div(-3)=$ | $(-54) \div(-6)=$ | $144 \div 12=$ | $(-14) \div 1=$ |
| $34 \div(-2)=$ | $(-180) \div(-18)=$ | $36 \div(-6)=$ | $(-110) \div 11=$ |
| $180 \div(-10)=$ | $(-270) \div(-18)=$ | $6 \div 2=$ | $360 \div(-20)=$ |
| $169 \div 13=$ | $28 \div(-7)=$ | $(-154) \div(-14)=$ | $(-140) \div 20=$ |
| $19 \div(-19)=$ | $(-51) \div 17=$ | $(-170) \div 10=$ | $(-210) \div 14=$ |
| $234 \div 18=$ | $(-75) \div 5=$ | $(-77) \div 11=$ | $(-25) \div 5=$ |
| $(-304) \div 16=$ | $(-140) \div(-14)=$ | $266 \div 14=$ | $18 \div(-3)=$ |
| $(-16) \div 16=$ | $(-84) \div(-14)=$ | $(-19) \div 19=$ | $182 \div(-13)=$ |
| $(-320) \div 16=$ | $280 \div 14=$ | $(-8) \div 2=$ | $33 \div 11=$ |
| $(-26) \div 2=$ | $30 \div 3=$ | $64 \div(-8)=$ | $40 \div(-20)=$ |
| $(-136) \div(-8)=$ | $(-18) \div 3=$ | $128 \div(-16)=$ | $(-90) \div(-15)=$ |
| $(-99) \div(-9)=$ | $(-81) \div(-9)=$ | $(-324) \div 18=$ | $(-63) \div 7=$ |
| $16 \div 8=$ | $(-266) \div(-14)=$ | $(-2) \div(-1)=$ | $26 \div 13=$ |
| $9 \div(-1)=$ | $(-20) \div(-2)=$ | $300 \div 15=$ | $152 \div 19=$ |
| $(-187) \div(-17)=$ | $(-18) \div 1=$ | $112 \div 7=$ | $140 \div 20=$ |
| $(-15) \div(-5)=$ | $(-84) \div(-7)=$ | $104 \div 8=$ | $(-24) \div 2=$ |
| $70 \div(-5)=$ | $60 \div 12=$ | $27 \div(-9)=$ | $60 \div(-15)=$ |
| $(-96) \div(-12)=$ | $66 \div(-11)=$ | $(-14) \div(-2)=$ | $(-252) \div 18=$ |
| $(-152) \div 8=$ | $(-133) \div 7=$ | $108 \div 12=$ | $132 \div 11=$ |

