## Integer Division (I)

Find each quotient.

| $(-209) \div 11=$ | $270 \div 18=$ | $77 \div(-11)=$ | $5 \div(-5)=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $198 \div 18=$ | $(-18) \div 2=$ | $(-198) \div 11=$ | $(-26) \div(-13)=$ |
| $(-90) \div 10=$ | $(-380) \div 19=$ | $40 \div 20=$ | $180 \div 10=$ |
| $18 \div(-6)=$ | $(-45) \div(-15)=$ | $(-34) \div 17=$ | $(-99) \div(-11)=$ |
| $(-5) \div(-5)=$ | $170 \div 10=$ | $27 \div 3=$ | $5 \div 5=$ |
| $(-35) \div 5=$ | $70 \div 14=$ | $216 \div(-18)=$ | $(-240) \div 16=$ |
| $104 \div(-8)=$ | $(-24) \div 4=$ | $16 \div 4=$ | $63 \div(-9)=$ |
| $(-48) \div 6=$ | $119 \div(-17)=$ | $56 \div(-8)=$ | $380 \div 20=$ |
| $(-17) \div(-1)=$ | $68 \div(-17)=$ | $306 \div 17=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $(-104) \div(-8)=$ | $(-10) \div 1=$ | $150 \div(-10)=$ | $(-96) \div 16=$ |
| $220 \div(-11)=$ | $(-48) \div(-16)=$ | $(-98) \div(-14)=$ | $18 \div 18=$ |
| $216 \div(-12)=$ | $(-66) \div 6=$ | $(-20) \div 2=$ | $306 \div(-18)=$ |
| $6 \div 6=$ | $(-180) \div 15=$ | $22 \div(-11)=$ | $55 \div(-11)=$ |
| $209 \div(-19)=$ | $(-304) \div(-16)=$ | $(-45) \div(-9)=$ | $143 \div(-13)=$ |
| $(-220) \div(-11)=$ | $180 \div 18=$ | $90 \div(-9)=$ | $35 \div 7=$ |
| $(-132) \div(-12)=$ | $(-216) \div(-12)=$ | $(-304) \div 19=$ | $18 \div 2=$ |
| $(-323) \div 19=$ | $(-340) \div 17=$ | $(-60) \div(-20)=$ | $70 \div(-14)=$ |
| $(-52) \div 13=$ | $(-209) \div 19=$ | $42 \div(-7)=$ | $(-48) \div 4=$ |
| $(-42) \div(-3)=$ | $48 \div(-6)=$ | $(-192) \div(-12)=$ | $112 \div 16=$ |
| $(-144) \div(-18)=$ | $(-160) \div(-16)=$ | $33 \div(-11)=$ | $120 \div(-8)=$ |
| $361 \div 19=$ | $(-11) \div 11=$ | $180 \div 9=$ | $12 \div 12=$ |
| $(-15) \div(-1)=$ | $(-38) \div(-19)=$ | $(-198) \div(-18)=$ | $(-36) \div(-12)=$ |
| $54 \div 9=$ | $(-14) \div 2=$ | $(-9) \div(-3)=$ | $252 \div 18=$ |
| $204 \div(-17)=$ | $80 \div 8=$ | $(-198) \div(-11)=$ | $(-266) \div(-19)=$ |
| $(-28) \div(-14)=$ | $(-20) \div 5=$ | $96 \div 16=$ | $96 \div 12=$ |

