## Integer Division (C)

Find each quotient.

| $120 \div 12=$ | $108 \div(-6)=$ | $3 \div(-3)=$ | $(-88) \div(-8)=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $8 \div(-1)=$ | $56 \div(-14)=$ | $(-60) \div 10=$ | $(-72) \div 4=$ |
| $80 \div(-10)=$ | $285 \div(-19)=$ | $(-28) \div 4=$ | $(-99) \div 9=$ |
| $(-18) \div(-3)=$ | $50 \div(-5)=$ | $(-80) \div 8=$ | $(-144) \div(-8)=$ |
| $(-60) \div 3=$ | $(-42) \div(-7)=$ | $(-200) \div(-20)=$ | $(-120) \div 6=$ |
| $342 \div(-18)=$ | $10 \div 10=$ | $(-121) \div 11=$ | $(-120) \div 10=$ |
| $(-160) \div(-8)=$ | $238 \div 14=$ | $(-120) \div 20=$ | $(-14) \div(-14)=$ |
| $128 \div(-8)=$ | $256 \div(-16)=$ | $(-2) \div(-2)=$ | $(-176) \div 11=$ |
| $(-19) \div 1=$ | $(-49) \div(-7)=$ | $(-108) \div 9=$ | $(-320) \div(-16)=$ |
| $180 \div(-20)=$ | $3 \div(-1)=$ | $70 \div(-10)=$ | $(-38) \div 2=$ |
| $8 \div 2=$ | $208 \div(-16)=$ | $12 \div(-2)=$ | $98 \div(-7)=$ |
| $(-8) \div(-2)=$ | $256 \div 16=$ | $108 \div(-18)=$ | $(-9) \div(-1)=$ |
| $(-60) \div 5=$ | $17 \div 1=$ | $(-192) \div(-16)=$ | $(-4) \div 1=$ |
| $(-5) \div(-1)=$ | $(-120) \div(-15)=$ | $114 \div(-19)=$ | $(-195) \div 15=$ |
| $18 \div 6=$ | $(-15) \div 3=$ | $221 \div 17=$ | $(-162) \div 9=$ |
| $72 \div 9=$ | $(-360) \div(-18)=$ | $(-96) \div 6=$ | $20 \div(-4)=$ |
| $(-342) \div(-19)=$ | $72 \div 6=$ | $(-169) \div(-13)=$ | $190 \div 19=$ |
| $19 \div 19=$ | $(-195) \div(-13)=$ | $255 \div(-17)=$ | $(-208) \div 13=$ |
| $(-56) \div(-14)=$ | $(-195) \div 13=$ | $90 \div(-5)=$ | $96 \div 8=$ |
| $(-270) \div(-15)=$ | $324 \div(-18)=$ | $(-15) \div 5=$ | $16 \div 16=$ |
| $(-105) \div 15=$ | $(-220) \div 11=$ | $(-162) \div(-18)=$ | $165 \div(-11)=$ |
| $(-133) \div 19=$ | $(-60) \div(-4)=$ | $(-16) \div 2=$ | $154 \div 14=$ |
| $(-247) \div 19=$ | $240 \div 20=$ | $130 \div(-10)=$ | $(-154) \div(-11)=$ |
| $(-42) \div(-6)=$ | $98 \div 14=$ | $16 \div(-1)=$ | $(-260) \div 20=$ |
| $(-192) \div 16=$ | $84 \div(-7)=$ | $32 \div 8=$ | $(-72) \div(-18)=$ |

## Integer Division (C) Answers

Find each quotient.
$120 \div 12=10$
$8 \div(-1)=(-8)$
$80 \div(-10)=(-8)$
$(-18) \div(-3)=6$
$(-60) \div 3=(-20)$
$342 \div(-18)=(-19)$
$(-160) \div(-8)=20$
$128 \div(-8)=(-16)$
$(-19) \div 1=(-19)$
$180 \div(-20)=(-9)$
$8 \div 2=4$
$(-8) \div(-2)=4$
$(-60) \div 5=(-12)$
$(-5) \div(-1)=5$
$18 \div 6=3$
$72 \div 9=8$
$(-342) \div(-19)=18$
$19 \div 19=1$
$(-56) \div(-14)=4$
$(-270) \div(-15)=18$
$(-105) \div 15=(-7)$
$(-133) \div 19=(-7)$
$(-247) \div 19=(-13)$
$(-42) \div(-6)=7$
$(-192) \div 16=(-12)$
$108 \div(-6)=(-18)$
$56 \div(-14)=(-4)$
$285 \div(-19)=(-15)$
$50 \div(-5)=(-10)$
$(-42) \div(-7)=6$
$10 \div 10=1$
$238 \div 14=17$
$256 \div(-16)=(-16)$
$(-49) \div(-7)=7$
$3 \div(-1)=(-3)$
$208 \div(-16)=(-13)$
$256 \div 16=16$
$17 \div 1=17$
$(-120) \div(-15)=8$
$(-15) \div 3=(-5)$
$(-360) \div(-18)=20$
$72 \div 6=12$
$(-195) \div(-13)=15$
$(-195) \div 13=(-15)$
$324 \div(-18)=(-18)$
$(-220) \div 11=(-20)$
$(-60) \div(-4)=15$
$240 \div 20=12$
$98 \div 14=7$
$84 \div(-7)=(-12)$
$3 \div(-3)=(-1)$
$(-60) \div 10=(-6)$
$(-28) \div 4=(-7)$
$(-80) \div 8=(-10)$
$(-200) \div(-20)=10$
$(-121) \div 11=(-11)$
$(-120) \div 20=(-6)$
$(-2) \div(-2)=1$
$(-108) \div 9=(-12)$
$70 \div(-10)=(-7)$
$12 \div(-2)=(-6)$
$108 \div(-18)=(-6)$
$(-192) \div(-16)=12$
$114 \div(-19)=(-6)$
$221 \div 17=13$
$(-96) \div 6=(-16)$
$(-169) \div(-13)=13$
$255 \div(-17)=(-15)$
$90 \div(-5)=(-18)$
$(-15) \div 5=(-3)$
$(-162) \div(-18)=9$
$(-16) \div 2=(-8)$
$130 \div(-10)=(-13)$
$16 \div(-1)=(-16)$
$32 \div 8=4$
$(-88) \div(-8)=11$
$(-72) \div 4=(-18)$
$(-99) \div 9=(-11)$
$(-144) \div(-8)=18$
$(-120) \div 6=(-20)$
$(-120) \div 10=(-12)$
$(-14) \div(-14)=1$
$(-176) \div 11=(-16)$
$(-320) \div(-16)=20$
$(-38) \div 2=(-19)$
$98 \div(-7)=(-14)$
$(-9) \div(-1)=9$
$(-4) \div 1=(-4)$
$(-195) \div 15=(-13)$
$(-162) \div 9=(-18)$
$20 \div(-4)=(-5)$
$190 \div 19=10$
$(-208) \div 13=(-16)$
$96 \div 8=12$
$16 \div 16=1$
$165 \div(-11)=(-15)$
$154 \div 14=11$
$(-154) \div(-11)=14$
$(-260) \div 20=(-13)$
$(-72) \div(-18)=4$

