## Integer Division (E)

Find each quotient.

| $126 \div 7=$ | $(-255) \div 15=$ | $(-17) \div 1=$ | $(-110) \div 10=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-128) \div 16=$ | $(-66) \div 11=$ | $(-44) \div(-11)=$ | $(-33) \div 11=$ |
| $57 \div(-3)=$ | $(-57) \div(-3)=$ | $(-20) \div 10=$ | $(-98) \div 7=$ |
| $90 \div 9=$ | $48 \div(-4)=$ | $(-30) \div 6=$ | $(-140) \div(-7)=$ |
| $91 \div 7=$ | $270 \div(-15)=$ | $68 \div 4=$ | $12 \div 6=$ |
| $48 \div 4=$ | $96 \div(-6)=$ | $(-48) \div(-3)=$ | $132 \div 12=$ |
| $51 \div(-17)=$ | $(-320) \div 20=$ | $(-28) \div 14=$ | $(-48) \div 3=$ |
| $70 \div(-7)=$ | $60 \div 15=$ | $(-55) \div(-11)=$ | $(-5) \div 5=$ |
| $65 \div 13=$ | $14 \div(-14)=$ | $(-40) \div 4=$ | $(-136) \div(-17)=$ |
| $(-54) \div 3=$ | $33 \div 3=$ | $(-108) \div(-6)=$ | $(-75) \div 15=$ |
| $280 \div(-20)=$ | $140 \div(-14)=$ | $100 \div(-10)=$ | $(-342) \div 19=$ |
| $(-143) \div(-11)=$ | $153 \div(-17)=$ | $7 \div(-7)=$ | $17 \div(-17)=$ |
| $(-285) \div 19=$ | $91 \div(-7)=$ | $21 \div 3=$ | $10 \div(-1)=$ |
| $(-18) \div(-1)=$ | $20 \div 10=$ | $180 \div(-15)=$ | $(-30) \div(-5)=$ |
| $50 \div(-10)=$ | $(-85) \div 5=$ | $(-60) \div(-10)=$ | $(-57) \div 19=$ |
| $(-48) \div(-8)=$ | $(-143) \div(-13)=$ | $13 \div 1=$ | $30 \div(-2)=$ |
| $(-121) \div(-11)=$ | $(-156) \div 13=$ | $22 \div(-2)=$ | $(-40) \div 10=$ |
| $128 \div 16=$ | $15 \div 5=$ | $(-7) \div(-1)=$ | $(-221) \div(-13)=$ |
| $54 \div(-6)=$ | $(-13) \div 13=$ | $(-32) \div(-2)=$ | $(-51) \div(-3)=$ |
| $(-13) \div 1=$ | $171 \div 9=$ | $(-168) \div(-12)=$ | $(-240) \div(-16)=$ |
| $(-196) \div(-14)=$ | $(-36) \div 12=$ | $323 \div(-17)=$ | $(-9) \div 1=$ |
| $144 \div 9=$ | $(-40) \div(-4)=$ | $(-306) \div(-18)=$ | $270 \div 15=$ |
| $(-144) \div 9=$ | $(-160) \div(-10)=$ | $144 \div(-9)=$ | $24 \div 4=$ |
| $(-28) \div(-4)=$ | $(-51) \div 3=$ | $168 \div 14=$ | $60 \div(-5)=$ |
| $(-78) \div(-13)=$ | $216 \div 12=$ | $114 \div(-6)=$ | $76 \div 19=$ |
|  |  |  |  |

## Integer Division (E) Answers

Find each quotient.
$126 \div 7=18$
$(-128) \div 16=(-8)$
$57 \div(-3)=(-19)$
$90 \div 9=10$
$91 \div 7=13$
$48 \div 4=12$
$51 \div(-17)=(-3)$
$70 \div(-7)=(-10)$
$65 \div 13=5$
$(-54) \div 3=(-18)$
$280 \div(-20)=(-14)$
$(-143) \div(-11)=13$
$(-285) \div 19=(-15)$
$(-18) \div(-1)=18$
$50 \div(-10)=(-5)$
$(-48) \div(-8)=6$
$(-121) \div(-11)=11$
$128 \div 16=8$
$54 \div(-6)=(-9)$
$(-13) \div 1=(-13)$
$(-196) \div(-14)=14$
$144 \div 9=16$
$(-144) \div 9=(-16)$
$(-28) \div(-4)=7$
$(-78) \div(-13)=6$
$(-255) \div 15=(-17)$
$(-66) \div 11=(-6)$
$(-57) \div(-3)=19$
$48 \div(-4)=(-12)$
$270 \div(-15)=(-18)$
$96 \div(-6)=(-16)$
$(-320) \div 20=(-16)$
$60 \div 15=4$
$14 \div(-14)=(-1)$
$33 \div 3=11$
$140 \div(-14)=(-10)$
$153 \div(-17)=(-9)$
$91 \div(-7)=(-13)$
$20 \div 10=2$
$(-85) \div 5=(-17)$
$(-143) \div(-13)=11$
$(-156) \div 13=(-12)$
$15 \div 5=3$
$(-13) \div 13=(-1)$
$171 \div 9=19$
$(-36) \div 12=(-3)$
$(-40) \div(-4)=10$
$(-160) \div(-10)=16$
$(-51) \div 3=(-17)$
$216 \div 12=18$
$(-17) \div 1=(-17)$
$(-44) \div(-11)=4$
$(-20) \div 10=(-2)$
$(-30) \div 6=(-5)$
$68 \div 4=17$
$(-48) \div(-3)=16 \quad 132 \div 12=11$
$(-28) \div 14=(-2) \quad(-48) \div 3=(-16)$
$(-55) \div(-11)=5 \quad(-5) \div 5=(-1)$
$(-40) \div 4=(-10) \quad(-136) \div(-17)=8$
$(-108) \div(-6)=18 \quad(-75) \div 15=(-5)$
$100 \div(-10)=(-10)$
$7 \div(-7)=(-1)$
$21 \div 3=7$
$180 \div(-15)=(-12)$
$(-60) \div(-10)=6$
$13 \div 1=13$
$22 \div(-2)=(-11)$
$(-7) \div(-1)=7$
$(-32) \div(-2)=16$
$(-168) \div(-12)=14$
$323 \div(-17)=(-19)$
$(-306) \div(-18)=17$
$144 \div(-9)=(-16)$
$168 \div 14=12$
$114 \div(-6)=(-19)$
$(-110) \div 10=(-11)$
$(-33) \div 11=(-3)$
$(-98) \div 7=(-14)$
$(-140) \div(-7)=20$
$12 \div 6=2$
$(-342) \div 19=(-18)$
$17 \div(-17)=(-1)$
$10 \div(-1)=(-10)$
$(-30) \div(-5)=6$
$(-57) \div 19=(-3)$
$30 \div(-2)=(-15)$
$(-40) \div 10=(-4)$
$(-221) \div(-13)=17$
$(-51) \div(-3)=17$
$(-240) \div(-16)=15$
$(-9) \div 1=(-9)$
$270 \div 15=18$
$24 \div 4=6$
$60 \div(-5)=(-12)$
$76 \div 19=4$

