## Integer Division (A)

## Find each quotient.

| $20 \div 2=$ | $30 \div(-10)=$ | $(-50) \div(-10)=$ | $24 \div(-6)=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $288 \div(-18)=$ | $(-85) \div(-5)=$ | $(-36) \div 4=$ | $117 \div 13=$ |
| $136 \div(-8)=$ | $(-171) \div 19=$ | $240 \div 15=$ | $(-64) \div 16=$ |
| $168 \div 12=$ | $(-200) \div 20=$ | $14 \div(-7)=$ | $(-99) \div 11=$ |
| $240 \div(-15)=$ | $(-120) \div(-8)=$ | $102 \div(-17)=$ | $(-130) \div(-10)=$ |
| $(-140) \div(-10)=$ | $(-210) \div 15=$ | $(-224) \div(-14)=$ | $(-221) \div(-17)=$ |
| $(-13) \div(-1)=$ | $120 \div 8=$ | $144 \div(-8)=$ | $24 \div 6=$ |
| $400 \div(-20)=$ | $39 \div(-13)=$ | $(-3) \div 1=$ | $84 \div 7=$ |
| $(-200) \div 10=$ | $224 \div(-16)=$ | $66 \div 11=$ | $(-4) \div 4=$ |
| $88 \div 11=$ | $(-60) \div 12=$ | $288 \div 16=$ | $192 \div 12=$ |
| $288 \div(-16)=$ | $(-90) \div 6=$ | $90 \div(-10)=$ | $(-288) \div 16=$ |
| $133 \div 19=$ | $55 \div 5=$ | $128 \div 8=$ | $144 \div(-12)=$ |
| $48 \div(-8)=$ | $(-306) \div 17=$ | $(-64) \div 4=$ | $(-65) \div(-13)=$ |
| $35 \div 5=$ | $34 \div(-17)=$ | $252 \div(-14)=$ | $(-36) \div 9=$ |
| $51 \div 3=$ | $(-18) \div(-9)=$ | $(-33) \div(-3)=$ | $221 \div(-13)=$ |
| $12 \div(-12)=$ | $(-60) \div(-6)=$ | $72 \div(-6)=$ | $6 \div(-1)=$ |
| $34 \div 2=$ | $204 \div 12=$ | $209 \div 19=$ | $221 \div(-17)=$ |
| $(-72) \div 6=$ | $18 \div 3=$ | $(-104) \div 8=$ | $247 \div(-13)=$ |
| $84 \div 12=$ | $11 \div(-11)=$ | $33 \div(-3)=$ | $360 \div 18=$ |
| $98 \div(-14)=$ | $54 \div(-18)=$ | $156 \div(-13)=$ | $(-187) \div(-11)=$ |
| $(-60) \div(-5)=$ | $15 \div 3=$ | $143 \div 11=$ | $60 \div 6=$ |
| $(-280) \div(-20)=$ | $240 \div 16=$ | $108 \div(-9)=$ | $60 \div(-6)=$ |
| $160 \div 10=$ | $(-85) \div 17=$ | $192 \div(-16)=$ | $(-361) \div 19=$ |
| $(-35) \div(-7)=$ | $(-30) \div(-10)=$ | $126 \div(-7)=$ | $(-144) \div 18=$ |
| $90 \div 15=$ | $(-153) \div 9=$ | $(-152) \div(-8)=$ | $(-36) \div(-2)=$ |

## Integer Division (A) Answers

Find each quotient.

| $20 \div 2=10$ | $30 \div(-10)=(-3)$ | $(-50) \div(-10)=5$ | $24 \div(-6)=(-4)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $288 \div(-18)=(-16)$ | $(-85) \div(-5)=17$ | $(-36) \div 4=(-9)$ | $117 \div 13=9$ |
| $136 \div(-8)=(-17)$ | $(-171) \div 19=(-9)$ | $240 \div 15=16$ | $(-64) \div 16=(-4)$ |
| $168 \div 12=14$ | $(-200) \div 20=(-10)$ | $14 \div(-7)=(-2)$ | $(-99) \div 11=(-9)$ |
| $240 \div(-15)=(-16)$ | $(-120) \div(-8)=15$ | $102 \div(-17)=(-6)$ | $(-130) \div(-10)=13$ |
| $(-140) \div(-10)=14$ | $(-210) \div 15=(-14)$ | $(-224) \div(-14)=16$ | $(-221) \div(-17)=13$ |
| $(-13) \div(-1)=13$ | $120 \div 8=15$ | $144 \div(-8)=(-18)$ | $24 \div 6=4$ |
| $400 \div(-20)=(-20)$ | $39 \div(-13)=(-3)$ | $(-3) \div 1=(-3)$ | $84 \div 7=12$ |
| $(-200) \div 10=(-20)$ | $224 \div(-16)=(-14)$ | $66 \div 11=6$ | $(-4) \div 4=(-1)$ |
| $88 \div 11=8$ | $(-60) \div 12=(-5)$ | $288 \div 16=18$ | $192 \div 12=16$ |
| $288 \div(-16)=(-18)$ | $(-90) \div 6=(-15)$ | $90 \div(-10)=(-9)$ | $(-288) \div 16=(-18)$ |
| $133 \div 19=7$ | $55 \div 5=11$ | $128 \div 8=16$ | $144 \div(-12)=(-12)$ |
| $48 \div(-8)=(-6)$ | $(-306) \div 17=(-18)$ | $(-64) \div 4=(-16)$ | $(-65) \div(-13)=5$ |
| $35 \div 5=7$ | $34 \div(-17)=(-2)$ | $252 \div(-14)=(-18)$ | $(-36) \div 9=(-4)$ |
| $51 \div 3=17$ | $(-18) \div(-9)=2$ | $(-33) \div(-3)=11$ | $221 \div(-13)=(-17)$ |
| $12 \div(-12)=(-1)$ | $(-60) \div(-6)=10$ | $72 \div(-6)=(-12)$ | $6 \div(-1)=(-6)$ |
| $34 \div 2=17$ | $204 \div 12=17$ | $209 \div 19=11$ | $221 \div(-17)=(-13)$ |
| $(-72) \div 6=(-12)$ | $18 \div 3=6$ | $(-104) \div 8=(-13)$ | $247 \div(-13)=(-19)$ |
| $84 \div 12=7$ | $11 \div(-11)=(-1)$ | $33 \div(-3)=(-11)$ | $360 \div 18=20$ |
| $98 \div(-14)=(-7)$ | $54 \div(-18)=(-3)$ | $156 \div(-13)=(-12)$ | $(-187) \div(-11)=17$ |
| $(-60) \div(-5)=12$ | $15 \div 3=5$ | $143 \div 11=13$ | $60 \div 6=10$ |
| $(-280) \div(-20)=14$ | $240 \div 16=15$ | $108 \div(-9)=(-12)$ | $60 \div(-6)=(-10)$ |
| $160 \div 10=16$ | $(-85) \div 17=(-5)$ | $192 \div(-16)=(-12)$ | $(-361) \div 19=(-19)$ |
| $(-35) \div(-7)=5$ | $(-30) \div(-10)=3$ | $126 \div(-7)=(-18)$ | $(-144) \div 18=(-8)$ |
| $90 \div 15=6$ | $(-153) \div 9=(-17)$ | $(-152) \div(-8)=19$ | $(-36) \div(-2)=18$ |

## Integer Division (B)

Find each quotient.

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

## Integer Division (B) Answers

Find each quotient.

| $45 \div 15=3$ | $45 \div(-5)=(-9)$ | $323 \div 19=17$ | $(-24) \div 3=(-8)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-25) \div(-5)=5$ | $140 \div(-10)=(-14)$ | $192 \div 16=12$ | $72 \div(-12)=(-6)$ |
| $160 \div(-10)=(-16)$ | $247 \div(-19)=(-13)$ | $72 \div(-18)=(-4)$ | $(-96) \div(-6)=16$ |
| $(-156) \div(-13)=12$ | $36 \div(-3)=(-12)$ | $(-152) \div(-19)=8$ | $(-40) \div 20=(-2)$ |
| $(-18) \div(-2)=9$ | $(-126) \div(-9)=14$ | $(-85) \div(-17)=5$ | $(-17) \div 17=(-1)$ |
| $30 \div 10=3$ | $15 \div(-5)=(-3)$ | $36 \div 3=12$ | $26 \div 2=13$ |
| $(-24) \div(-3)=8$ | $(-54) \div(-6)=9$ | $144 \div 12=12$ | $(-14) \div 1=(-14)$ |
| $34 \div(-2)=(-17)$ | $(-180) \div(-18)=10$ | $36 \div(-6)=(-6)$ | $(-110) \div 11=(-10)$ |
| $180 \div(-10)=(-18)$ | $(-270) \div(-18)=15$ | $6 \div 2=3$ | $360 \div(-20)=(-18)$ |
| $169 \div 13=13$ | $28 \div(-7)=(-4)$ | $(-154) \div(-14)=11$ | $(-140) \div 20=(-7)$ |
| $19 \div(-19)=(-1)$ | $(-51) \div 17=(-3)$ | $(-170) \div 10=(-17)$ | $(-210) \div 14=(-15)$ |
| $234 \div 18=13$ | $(-75) \div 5=(-15)$ | $(-77) \div 11=(-7)$ | $(-25) \div 5=(-5)$ |
| $(-304) \div 16=(-19)$ | $(-140) \div(-14)=10$ | $266 \div 14=19$ | $18 \div(-3)=(-6)$ |
| $(-16) \div 16=(-1)$ | $(-84) \div(-14)=6$ | $(-19) \div 19=(-1)$ | $182 \div(-13)=(-14)$ |
| $(-320) \div 16=(-20)$ | $280 \div 14=20$ | $(-8) \div 2=(-4)$ | $33 \div 11=3$ |
| $(-26) \div 2=(-13)$ | $30 \div 3=10$ | $64 \div(-8)=(-8)$ | $40 \div(-20)=(-2)$ |
| $(-136) \div(-8)=17$ | $(-18) \div 3=(-6)$ | $128 \div(-16)=(-8)$ | $(-90) \div(-15)=6$ |
| $(-99) \div(-9)=11$ | $(-81) \div(-9)=9$ | $(-324) \div 18=(-18)$ | $(-63) \div 7=(-9)$ |
| $16 \div 8=2$ | $(-266) \div(-14)=19$ | $(-2) \div(-1)=2$ | $26 \div 13=2$ |
| $9 \div(-1)=(-9)$ | $(-20) \div(-2)=10$ | $300 \div 15=20$ | $152 \div 19=8$ |
| $(-187) \div(-17)=11$ | $(-18) \div 1=(-18)$ | $112 \div 7=16$ | $140 \div 20=7$ |
| $(-15) \div(-5)=3$ | $(-84) \div(-7)=12$ | $104 \div 8=13$ | $(-24) \div 2=(-12)$ |
| $70 \div(-5)=(-14)$ | $60 \div 12=5$ | $27 \div(-9)=(-3)$ | $60 \div(-15)=(-4)$ |
| $(-96) \div(-12)=8$ | $66 \div(-11)=(-6)$ | $(-14) \div(-2)=7$ | $(-252) \div 18=(-14)$ |
| $(-152) \div 8=(-19)$ | $(-133) \div 7=(-19)$ | $108 \div 12=9$ | $132 \div 11=12$ |

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

## Integer Division (D)

## Find each quotient.

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

## Integer Division (D) Answers

Find each quotient.

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

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

## Integer Division (F)

Find each quotient.

| $304 \div 19=$ | $(-255) \div(-15)=$ | $(-224) \div 14=$ | $(-140) \div 10=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $12 \div 1=$ | $64 \div(-16)=$ | $220 \div 11=$ | $165 \div 11=$ |
| $266 \div(-14)=$ | $4 \div 2=$ | $(-180) \div 9=$ | $(-100) \div 20=$ |
| $15 \div 15=$ | $(-162) \div(-9)=$ | $14 \div 2=$ | $(-90) \div(-5)=$ |
| $208 \div 13=$ | $110 \div(-10)=$ | $(-144) \div(-9)=$ | $(-22) \div(-2)=$ |
| $80 \div 10=$ | $119 \div(-7)=$ | $(-56) \div(-7)=$ | $(-169) \div 13=$ |
| $(-98) \div(-7)=$ | $95 \div(-19)=$ | $(-54) \div 6=$ | $380 \div(-20)=$ |
| $105 \div 15=$ | $(-32) \div 16=$ | $114 \div 6=$ | $121 \div(-11)=$ |
| $54 \div(-3)=$ | $(-342) \div(-18)=$ | $40 \div 10=$ | $16 \div(-4)=$ |
| $(-27) \div 3=$ | $(-190) \div(-10)=$ | $(-45) \div 9=$ | $180 \div(-9)=$ |
| $(-180) \div 12=$ | $32 \div(-8)=$ | $13 \div(-1)=$ | $91 \div 13=$ |
| $272 \div(-16)=$ | $(-228) \div(-12)=$ | $105 \div(-7)=$ | $112 \div(-14)=$ |
| $240 \div(-20)=$ | $(-160) \div 20=$ | $(-1) \div(-1)=$ | $60 \div 3=$ |
| $(-153) \div(-17)=$ | $38 \div 2=$ | $209 \div 11=$ | $198 \div 11=$ |
| $(-119) \div(-7)=$ | $(-16) \div(-8)=$ | $63 \div 9=$ | $(-21) \div(-7)=$ |
| $(-65) \div 5=$ | $300 \div(-15)=$ | $(-34) \div(-2)=$ | $(-16) \div 8=$ |
| $(-30) \div 3=$ | $70 \div 7=$ | $(-36) \div 2=$ | $80 \div(-20)=$ |
| $(-32) \div 8=$ | $(-190) \div 19=$ | $(-6) \div 2=$ | $182 \div(-14)=$ |
| $(-234) \div 18=$ | $(-171) \div(-9)=$ | $234 \div(-13)=$ | $170 \div(-17)=$ |
| $39 \div 3=$ | $32 \div(-2)=$ | $(-80) \div 10=$ | $(-10) \div(-10)=$ |
| $(-45) \div 5=$ | $(-285) \div(-19)=$ | $85 \div(-5)=$ | $140 \div 14=$ |
| $160 \div(-16)=$ | $(-15) \div(-15)=$ | $13 \div 13=$ | $133 \div 7=$ |
| $36 \div(-18)=$ | $200 \div(-10)=$ | $80 \div 20=$ | $154 \div 11=$ |
| $228 \div 19=$ | $136 \div 8=$ | $95 \div 19=$ | $(-135) \div(-15)=$ |
| $120 \div 10=$ | $(-36) \div(-4)=$ | $(-70) \div(-10)=$ | $285 \div 19=$ |

## Integer Division (F) Answers

Find each quotient.

| $304 \div 19=16$ | $(-255) \div(-15)=17$ | $(-224) \div 14=(-16)$ | $(-140) \div 10=(-14)$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $12 \div 1=12$ | $64 \div(-16)=(-4)$ | $220 \div 11=20$ | $165 \div 11=15$ |
| $266 \div(-14)=(-19)$ | $4 \div 2=2$ | $(-180) \div 9=(-20)$ | $(-100) \div 20=(-5)$ |
| $15 \div 15=1$ | $(-162) \div(-9)=18$ | $14 \div 2=7$ | $(-90) \div(-5)=18$ |
| $208 \div 13=16$ | $110 \div(-10)=(-11)$ | $(-144) \div(-9)=16$ | $(-22) \div(-2)=11$ |
| $80 \div 10=8$ | $119 \div(-7)=(-17)$ | $(-56) \div(-7)=8$ | $(-169) \div 13=(-13)$ |
| $(-98) \div(-7)=14$ | $95 \div(-19)=(-5)$ | $(-54) \div 6=(-9)$ | $380 \div(-20)=(-19)$ |
| $105 \div 15=7$ | $(-32) \div 16=(-2)$ | $114 \div 6=19$ | $121 \div(-11)=(-11)$ |
| $54 \div(-3)=(-18)$ | $(-342) \div(-18)=19$ | $40 \div 10=4$ | $16 \div(-4)=(-4)$ |
| $(-27) \div 3=(-9)$ | $(-190) \div(-10)=19$ | $(-45) \div 9=(-5)$ | $180 \div(-9)=(-20)$ |
| $(-180) \div 12=(-15)$ | $32 \div(-8)=(-4)$ | $13 \div(-1)=(-13)$ | $91 \div 13=7$ |
| $272 \div(-16)=(-17)$ | $(-228) \div(-12)=19$ | $105 \div(-7)=(-15)$ | $112 \div(-14)=(-8)$ |
| $240 \div(-20)=(-12)$ | $(-160) \div 20=(-8)$ | $(-1) \div(-1)=1$ | $60 \div 3=20$ |
| $(-153) \div(-17)=9$ | $38 \div 2=19$ | $209 \div 11=19$ | $198 \div 11=18$ |
| $(-119) \div(-7)=17$ | $(-16) \div(-8)=2$ | $63 \div 9=7$ | $(-21) \div(-7)=3$ |
| $(-65) \div 5=(-13)$ | $300 \div(-15)=(-20)$ | $(-34) \div(-2)=17$ | $(-16) \div 8=(-2)$ |
| $(-30) \div 3=(-10)$ | $70 \div 7=10$ | $(-36) \div 2=(-18)$ | $80 \div(-20)=(-4)$ |
| $(-32) \div 8=(-4)$ | $(-190) \div 19=(-10)$ | $(-6) \div 2=(-3)$ | $182 \div(-14)=(-13)$ |
| $(-234) \div 18=(-13)$ | $(-171) \div(-9)=19$ | $234 \div(-13)=(-18)$ | $170 \div(-17)=(-10)$ |
| $39 \div 3=13$ | $32 \div(-2)=(-16)$ | $(-80) \div 10=(-8)$ | $(-10) \div(-10)=1$ |
| $(-45) \div 5=(-9)$ | $(-285) \div(-19)=15$ | $85 \div(-5)=(-17)$ | $140 \div 14=10$ |
| $160 \div(-16)=(-10)$ | $(-15) \div(-15)=1$ | $13 \div 13=1$ | $133 \div 7=19$ |
| $36 \div(-18)=(-2)$ | $200 \div(-10)=(-20)$ | $80 \div 20=4$ | $154 \div 11=14$ |
| $228 \div 19=12$ | $136 \div 8=17$ | $95 \div 19=5$ | $(-135) \div(-15)=9$ |
| $120 \div 10=12$ | $(-36) \div(-4)=9$ | $(-70) \div(-10)=7$ | $285 \div 19=15$ |
|  |  |  |  |

## Integer Division (G)

## Find each quotient.

| $(-280) \div(-14)=$ | $(-12) \div 2=$ | $121 \div 11=$ | $(-5) \div 1=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $266 \div 19=$ | $(-6) \div(-3)=$ | $26 \div(-13)=$ | $190 \div(-10)=$ |
| $112 \div 8=$ | $22 \div 11=$ | $135 \div(-15)=$ | $342 \div 19=$ |
| $(-28) \div 7=$ | $60 \div 10=$ | $(-180) \div(-12)=$ | $(-132) \div 12=$ |
| $(-32) \div(-16)=$ | $270 \div(-18)=$ | $(-144) \div(-16)=$ | $78 \div 13=$ |
| $104 \div 13=$ | $320 \div 20=$ | $144 \div 18=$ | $80 \div 16=$ |
| $(-24) \div(-2)=$ | $(-16) \div(-1)=$ | $14 \div 7=$ | $(-57) \div(-19)=$ |
| $(-20) \div 1=$ | $(-136) \div 8=$ | $28 \div(-14)=$ | $152 \div(-19)=$ |
| $(-12) \div(-6)=$ | $(-21) \div 3=$ | $(-104) \div(-13)=$ | $(-238) \div 14=$ |
| $(-285) \div(-15)=$ | $(-110) \div(-10)=$ | $360 \div 20=$ | $132 \div(-12)=$ |
| $171 \div 19=$ | $(-143) \div 11=$ | $238 \div(-17)=$ | $152 \div 8=$ |
| $(-260) \div 13=$ | $35 \div(-7)=$ | $130 \div 10=$ | $90 \div 5=$ |
| $24 \div 12=$ | $(-78) \div 6=$ | $(-76) \div(-4)=$ | $(-300) \div 15=$ |
| $247 \div 13=$ | $70 \div 10=$ | $182 \div 14=$ | $(-80) \div 5=$ |
| $(-150) \div 10=$ | $(-170) \div 17=$ | $(-88) \div 11=$ | $170 \div(-10)=$ |
| $323 \div 17=$ | $162 \div(-9)=$ | $(-108) \div(-12)=$ | $4 \div 1=$ |
| $304 \div 16=$ | $(-2) \div 1=$ | $(-117) \div(-9)=$ | $57 \div 19=$ |
| $200 \div(-20)=$ | $16 \div 2=$ | $(-252) \div(-14)=$ | $400 \div 20=$ |
| $(-28) \div(-2)=$ | $(-7) \div(-7)=$ | $(-126) \div(-14)=$ | $12 \div 2=$ |
| $240 \div(-16)=$ | $(-228) \div(-19)=$ | $(-288) \div 18=$ | $(-95) \div 5=$ |
| $28 \div(-4)=$ | $135 \div(-9)=$ | $36 \div 6=$ | $(-10) \div(-2)=$ |
| $(-8) \div(-8)=$ | $(-4) \div(-4)=$ | $(-80) \div(-8)=$ | $60 \div(-4)=$ |
| $(-256) \div 16=$ | $39 \div(-3)=$ | $64 \div 16=$ | $(-75) \div(-5)=$ |
| $162 \div 9=$ | $96 \div(-12)=$ | $(-208) \div 16=$ | $98 \div 7=$ |
| $108 \div 18=$ | $195 \div(-15)=$ | $(-182) \div 14=$ | $10 \div 1=$ |
|  |  |  |  |

## Integer Division (G) Answers

Find each quotient.

| $(-280) \div(-14)=20$ | $(-12) \div 2=(-6)$ | $121 \div 11=11$ | $(-5) \div 1=(-5)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $266 \div 19=14$ | $(-6) \div(-3)=2$ | $26 \div(-13)=(-2)$ | $190 \div(-10)=(-19)$ |
| $112 \div 8=14$ | $22 \div 11=2$ | $135 \div(-15)=(-9)$ | $342 \div 19=18$ |
| $(-28) \div 7=(-4)$ | $60 \div 10=6$ | $(-180) \div(-12)=15$ | $(-132) \div 12=(-11)$ |
| $(-32) \div(-16)=2$ | $270 \div(-18)=(-15)$ | $(-144) \div(-16)=9$ | $78 \div 13=6$ |
| $104 \div 13=8$ | $320 \div 20=16$ | $144 \div 18=8$ | $80 \div 16=5$ |
| $(-24) \div(-2)=12$ | $(-16) \div(-1)=16$ | $14 \div 7=2$ | $(-57) \div(-19)=3$ |
| $(-20) \div 1=(-20)$ | $(-136) \div 8=(-17)$ | $28 \div(-14)=(-2)$ | $152 \div(-19)=(-8)$ |
| $(-12) \div(-6)=2$ | $(-21) \div 3=(-7)$ | $(-104) \div(-13)=8$ | $(-238) \div 14=(-17)$ |
| $(-285) \div(-15)=19$ | $(-110) \div(-10)=11$ | $360 \div 20=18$ | $132 \div(-12)=(-11)$ |
| $171 \div 19=9$ | $(-143) \div 11=(-13)$ | $238 \div(-17)=(-14)$ | $152 \div 8=19$ |
| $(-260) \div 13=(-20)$ | $35 \div(-7)=(-5)$ | $130 \div 10=13$ | $90 \div 5=18$ |
| $24 \div 12=2$ | $(-78) \div 6=(-13)$ | $(-76) \div(-4)=19$ | $(-300) \div 15=(-20)$ |
| $247 \div 13=19$ | $70 \div 10=7$ | $182 \div 14=13$ | $(-80) \div 5=(-16)$ |
| $(-150) \div 10=(-15)$ | $(-170) \div 17=(-10)$ | $(-88) \div 11=(-8)$ | $170 \div(-10)=(-17)$ |
| $323 \div 17=19$ | $162 \div(-9)=(-18)$ | $(-108) \div(-12)=9$ | $4 \div 1=4$ |
| $304 \div 16=19$ | $(-2) \div 1=(-2)$ | $(-117) \div(-9)=13$ | $57 \div 19=3$ |
| $200 \div(-20)=(-10)$ | $16 \div 2=8$ | $(-252) \div(-14)=18$ | $400 \div 20=20$ |
| $(-28) \div(-2)=14$ | $(-7) \div(-7)=1$ | $(-126) \div(-14)=9$ | $12 \div 2=6$ |
| $240 \div(-16)=(-15)$ | $(-228) \div(-19)=12$ | $(-288) \div 18=(-16)$ | $(-95) \div 5=(-19)$ |
| $28 \div(-4)=(-7)$ | $135 \div(-9)=(-15)$ | $36 \div 6=6$ | $(-10) \div(-2)=5$ |
| $(-8) \div(-8)=1$ | $(-4) \div(-4)=1$ | $(-80) \div(-8)=10$ | $60 \div(-4)=(-15)$ |
| $(-256) \div 16=(-16)$ | $39 \div(-3)=(-13)$ | $64 \div 16=4$ | $(-75) \div(-5)=15$ |
| $162 \div 9=18$ | $96 \div(-12)=(-8)$ | $(-208) \div 16=(-13)$ | $98 \div 7=14$ |
| $108 \div 18=6$ | $195 \div(-15)=(-13)$ | $(-182) \div 14=(-13)$ | $10 \div 1=10$ |

## Integer Division (H)

## Find each quotient.

$18 \div(-18)=$
$75 \div(-15)=$
$20 \div(-2)=$
$44 \div 11=$
$(-17) \div(-17)=$
$30 \div 6=$
$(-9) \div(-9)=$
$(-88) \div 8=$
$195 \div 15=$
$(-60) \div(-3)=$
$(-40) \div 5=$
$204 \div(-12)=$
$100 \div 5=$
$9 \div 9=$
$(-187) \div 17=$
$(-247) \div(-13)=$
$(-150) \div(-10)=$
$105 \div(-15)=$
$140 \div(-20)=$
$108 \div 9=$
$(-44) \div(-4)=$
$42 \div 14=$
$(-84) \div 7=$
$16 \div(-2)=$
$289 \div(-17)=$
$(-21) \div 7=$
$56 \div 4=$
$208 \div 16=$
$1 \div(-1)=$
$190 \div(-19)=$
$72 \div 18=$
$280 \div(-14)=$
$20 \div(-20)=$
$(-84) \div(-6)=$
$40 \div 2=$
$(-96) \div 8=$
$(-144) \div 8=$
$1 \div 1=$
$(-13) \div(-13)=$
$247 \div 19=$
$320 \div(-20)=$
$300 \div(-20)=$
$76 \div(-4)=$
$120 \div(-12)=$
$260 \div(-20)=$
$210 \div(-15)=$
$48 \div 6=$
$84 \div 6=$
$320 \div(-16)=$
$(-16) \div(-16)=$
$30 \div(-6)=$
$(-90) \div(-18)=$
$130 \div 13=$
$40 \div 8=$
$96 \div 6=$
$10 \div 5=$
$15 \div 1=$
$(-90) \div(-6)=$
$272 \div(-17)=$
$(-90) \div 15=$
$(-91) \div(-7)=$
$168 \div(-12)=$
$(-30) \div(-15)=$
$(-40) \div(-10)=$
$(-10) \div 5=$
$30 \div 15=$
$(-11) \div(-11)=$
$20 \div(-5)=$
$(-165) \div 15=$
$150 \div 15=$
$(-39) \div(-3)=$
$(-18) \div(-6)=$
$(-288) \div(-18)=$
$26 \div(-2)=$
$(-128) \div 8=$
$12 \div 3=$
$(-20) \div 20=$
$24 \div(-3)=$
$65 \div(-13)=$
$(-64) \div(-8)=$
$(-306) \div(-17)=$
$340 \div 20=$
$14 \div(-1)=$
$(-160) \div 16=$
$6 \div(-6)=$
$234 \div 13=$
$(-221) \div 13=$
$(-34) \div 2=$
$(-48) \div(-12)=$
$(-112) \div 16=$
$(-126) \div 9=$ $45 \div 9=$
$(-238) \div(-14)=$
$(-102) \div(-6)=$
$28 \div 7=$
$144 \div 16=$
$112 \div(-8)=$
$340 \div(-17)=$
$(-168) \div 12=$ $22 \div 2=$

## Integer Division (H) Answers

## Find each quotient.

| $18 \div(-18)=(-1)$ | $(-21) \div 7=(-3)$ | $30 \div(-6)=(-5)$ | $12 \div 3=4$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $75 \div(-15)=(-5)$ | $56 \div 4=14$ | $(-90) \div(-18)=5$ | $(-20) \div 20=(-1)$ |
| $20 \div(-2)=(-10)$ | $208 \div 16=13$ | $130 \div 13=10$ | $24 \div(-3)=(-8)$ |
| $44 \div 11=4$ | $1 \div(-1)=(-1)$ | $40 \div 8=5$ | $65 \div(-13)=(-5)$ |
| $(-17) \div(-17)=1$ | $190 \div(-19)=(-10)$ | $96 \div 6=16$ | $(-64) \div(-8)=8$ |
| $30 \div 6=5$ | $72 \div 18=4$ | $10 \div 5=2$ | $(-306) \div(-17)=18$ |
| $(-9) \div(-9)=1$ | $280 \div(-14)=(-20)$ | $15 \div 1=15$ | $340 \div 20=17$ |
| $(-88) \div 8=(-11)$ | $20 \div(-20)=(-1)$ | $(-90) \div(-6)=15$ | $14 \div(-1)=(-14)$ |
| $195 \div 15=13$ | $(-84) \div(-6)=14$ | $272 \div(-17)=(-16)$ | $(-160) \div 16=(-10)$ |
| $(-60) \div(-3)=20$ | $40 \div 2=20$ | $(-90) \div 15=(-6)$ | $6 \div(-6)=(-1)$ |
| $(-40) \div 5=(-8)$ | $(-96) \div 8=(-12)$ | $(-91) \div(-7)=13$ | $234 \div 13=18$ |
| $204 \div(-12)=(-17)$ | $(-144) \div 8=(-18)$ | $168 \div(-12)=(-14)$ | $(-221) \div 13=(-17)$ |
| $100 \div 5=20$ | $1 \div 1=1$ | $(-30) \div(-15)=2$ | $(-34) \div 2=(-17)$ |
| $9 \div 9=1$ | $(-13) \div(-13)=1$ | $(-40) \div(-10)=4$ | $(-48) \div(-12)=4$ |
| $(-187) \div 17=(-11)$ | $247 \div 19=13$ | $(-10) \div 5=(-2)$ | $(-112) \div 16=(-7)$ |
| $(-247) \div(-13)=19$ | $320 \div(-20)=(-16)$ | $30 \div 15=2$ | $(-126) \div 9=(-14)$ |
| $(-150) \div(-10)=15$ | $300 \div(-20)=(-15)$ | $(-11) \div(-11)=1$ | $45 \div 9=5$ |
| $105 \div(-15)=(-7)$ | $76 \div(-4)=(-19)$ | $20 \div(-5)=(-4)$ | $(-238) \div(-14)=17$ |
| $140 \div(-20)=(-7)$ | $120 \div(-12)=(-10)$ | $(-165) \div 15=(-11)$ | $(-102) \div(-6)=17$ |
| $108 \div 9=12$ | $260 \div(-20)=(-13)$ | $150 \div 15=10$ | $28 \div 7=4$ |
| $(-44) \div(-4)=11$ | $210 \div(-15)=(-14)$ | $(-39) \div(-3)=13$ | $144 \div 16=9$ |
| $42 \div 14=3$ | $48 \div 6=8$ | $(-18) \div(-6)=3$ | $112 \div(-8)=(-14)$ |
| $(-84) \div 7=(-12)$ | $84 \div 6=14$ | $(-288) \div(-18)=16$ | $340 \div(-17)=(-20)$ |
| $16 \div(-2)=(-8)$ | $320 \div(-16)=(-20)$ | $26 \div(-2)=(-13)$ | $(-168) \div 12=(-14)$ |
| $289 \div(-17)=(-17)$ | $(-16) \div(-16)=1$ | $(-128) \div 8=(-16)$ | $22 \div 2=11$ |
|  |  |  |  |

## Integer Division (I)

Find each quotient.

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

## Integer Division (I) Answers

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

## Integer Division (J)

Find each quotient.

| $85 \div(-17)=$ | $165 \div(-15)=$ | $(-68) \div 4=$ | $99 \div(-9)=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-8) \div(-4)=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $(-114) \div 6=$ | $198 \div(-18)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $(-120) \div(-10)=$ | $(-52) \div(-13)=$ | $(-19) \div(-1)=$ |
| $120 \div(-20)=$ | $24 \div(-4)=$ | $65 \div 5=$ | $(-160) \div(-20)=$ |
| $(-176) \div(-11)=$ | $(-100) \div 10=$ | $34 \div 17=$ | $80 \div(-5)=$ |
| $160 \div(-8)=$ | $80 \div 4=$ | $(-33) \div(-11)=$ | $165 \div 15=$ |
| $210 \div(-14)=$ | $88 \div 8=$ | $(-75) \div(-15)=$ | $7 \div 1=$ |
| $36 \div 2=$ | $228 \div(-12)=$ | $(-119) \div(-17)=$ | $45 \div 5=$ |
| $32 \div 4=$ | $(-54) \div(-18)=$ | $80 \div(-8)=$ | $75 \div 15=$ |
| $(-84) \div 6=$ | $(-108) \div(-9)=$ | $280 \div 20=$ | $209 \div(-11)=$ |
| $(-24) \div(-12)=$ | $(-54) \div(-9)=$ | $14 \div 1=$ | $(-120) \div(-20)=$ |
| $65 \div(-5)=$ | $(-272) \div(-17)=$ | $(-204) \div(-17)=$ | $(-208) \div(-16)=$ |
| $(-380) \div(-20)=$ | $(-240) \div(-20)=$ | $(-14) \div(-7)=$ | $(-255) \div(-17)=$ |
| $7 \div(-1)=$ | $(-171) \div(-19)=$ | $(-18) \div 18=$ | $(-24) \div 12=$ |
| $(-340) \div(-17)=$ | $(-19) \div(-19)=$ | $80 \div(-4)=$ | $(-8) \div 4=$ |
| $84 \div(-12)=$ | $(-126) \div 7=$ | $7 \div 7=$ | $160 \div 16=$ |
| $32 \div 16=$ | $135 \div 15=$ | $(-180) \div(-15)=$ | $238 \div(-14)=$ |
| $255 \div(-15)=$ | $(-40) \div(-20)=$ | $(-98) \div 14=$ | $2 \div 2=$ |
| $(-204) \div 17=$ | $210 \div 15=$ | $(-95) \div 19=$ | $168 \div(-14)=$ |
| $38 \div(-19)=$ | $(-96) \div(-16)=$ | $75 \div(-5)=$ | $(-102) \div 17=$ |
| $(-324) \div(-18)=$ | $(-288) \div(-16)=$ | $(-156) \div(-12)=$ | $156 \div 13=$ |
| $(-135) \div 9=$ | $(-84) \div 14=$ | $(-26) \div 13=$ | $64 \div 8=$ |
| $(-112) \div 8=$ | $152 \div(-8)=$ | $72 \div(-9)=$ | $99 \div(-11)=$ |
| $(-228) \div 19=$ | $144 \div 8=$ | $60 \div(-10)=$ | $(-165) \div(-15)=$ |
| $54 \div 18=$ | $224 \div(-14)=$ | $24 \div(-12)=$ | $14 \div(-2)=$ |

## Integer Division (J) Answers

Find each quotient.

| $85 \div(-17)=(-5)$ | $165 \div(-15)=(-11)$ | $(-68) \div 4=(-17)$ | $99 \div(-9)=(-11)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-8) \div(-4)=2$ | $(-12) \div(-3)=4$ | $(-114) \div 6=(-19)$ | $198 \div(-18)=(-11)$ |
| $(-80) \div(-10)=8$ | $(-120) \div(-10)=12$ | $(-52) \div(-13)=4$ | $(-19) \div(-1)=19$ |
| $120 \div(-20)=(-6)$ | $24 \div(-4)=(-6)$ | $65 \div 5=13$ | $(-160) \div(-20)=8$ |
| $(-176) \div(-11)=16$ | $(-100) \div 10=(-10)$ | $34 \div 17=2$ | $80 \div(-5)=(-16)$ |
| $160 \div(-8)=(-20)$ | $80 \div 4=20$ | $(-33) \div(-11)=3$ | $165 \div 15=11$ |
| $210 \div(-14)=(-15)$ | $88 \div 8=11$ | $(-75) \div(-15)=5$ | $7 \div 1=7$ |
| $36 \div 2=18$ | $228 \div(-12)=(-19)$ | $(-119) \div(-17)=7$ | $45 \div 5=9$ |
| $32 \div 4=8$ | $(-54) \div(-18)=3$ | $80 \div(-8)=(-10)$ | $75 \div 15=5$ |
| $(-84) \div 6=(-14)$ | $(-108) \div(-9)=12$ | $280 \div 20=14$ | $209 \div(-11)=(-19)$ |
| $(-24) \div(-12)=2$ | $(-54) \div(-9)=6$ | $14 \div 1=14$ | $(-120) \div(-20)=6$ |
| $65 \div(-5)=(-13)$ | $(-272) \div(-17)=16$ | $(-204) \div(-17)=12$ | $(-208) \div(-16)=13$ |
| $(-380) \div(-20)=19$ | $(-240) \div(-20)=12$ | $(-14) \div(-7)=2$ | $(-255) \div(-17)=15$ |
| $7 \div(-1)=(-7)$ | $(-171) \div(-19)=9$ | $(-18) \div 18=(-1)$ | $(-24) \div 12=(-2)$ |
| $(-340) \div(-17)=20$ | $(-19) \div(-19)=1$ | $80 \div(-4)=(-20)$ | $(-8) \div 4=(-2)$ |
| $84 \div(-12)=(-7)$ | $(-126) \div 7=(-18)$ | $7 \div 7=1$ | $160 \div 16=10$ |
| $32 \div 16=2$ | $135 \div 15=9$ | $(-180) \div(-15)=12$ | $238 \div(-14)=(-17)$ |
| $255 \div(-15)=(-17)$ | $(-40) \div(-20)=2$ | $(-98) \div 14=(-7)$ | $2 \div 2=1$ |
| $(-204) \div 17=(-12)$ | $210 \div 15=14$ | $(-95) \div 19=(-5)$ | $168 \div(-14)=(-12)$ |
| $38 \div(-19)=(-2)$ | $(-96) \div(-16)=6$ | $75 \div(-5)=(-15)$ | $(-102) \div 17=(-6)$ |
| $(-324) \div(-18)=18$ | $(-288) \div(-16)=18$ | $(-156) \div(-12)=13$ | $156 \div 13=12$ |
| $(-135) \div 9=(-15)$ | $(-84) \div 14=(-6)$ | $(-26) \div 13=(-2)$ | $64 \div 8=8$ |
| $(-112) \div 8=(-14)$ | $152 \div(-8)=(-19)$ | $72 \div(-9)=(-8)$ | $99 \div(-11)=(-9)$ |
| $(-228) \div 19=(-12)$ | $144 \div 8=18$ | $60 \div(-10)=(-6)$ | $(-165) \div(-15)=11$ |
| $54 \div 18=3$ | $224 \div(-14)=(-16)$ | $24 \div(-12)=(-2)$ | $14 \div(-2)=(-7)$ |

