## 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.

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

