## Integer Division (H)

## Find each quotient.

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

