

Integer Division (H)

Find each quotient.

$18 \div (-18) =$

$(-21) \div 7 =$

$30 \div (-6) =$

$12 \div 3 =$

$75 \div (-15) =$

$56 \div 4 =$

$(-90) \div (-18) =$

$(-20) \div 20 =$

$20 \div (-2) =$

$208 \div 16 =$

$130 \div 13 =$

$24 \div (-3) =$

$44 \div 11 =$

$1 \div (-1) =$

$40 \div 8 =$

$65 \div (-13) =$

$(-17) \div (-17) =$

$190 \div (-19) =$

$96 \div 6 =$

$(-64) \div (-8) =$

$30 \div 6 =$

$72 \div 18 =$

$10 \div 5 =$

$(-306) \div (-17) =$

$(-9) \div (-9) =$

$280 \div (-14) =$

$15 \div 1 =$

$340 \div 20 =$

$(-88) \div 8 =$

$20 \div (-20) =$

$(-90) \div (-6) =$

$14 \div (-1) =$

$195 \div 15 =$

$(-84) \div (-6) =$

$272 \div (-17) =$

$(-160) \div 16 =$

$(-60) \div (-3) =$

$40 \div 2 =$

$(-90) \div 15 =$

$6 \div (-6) =$

$(-40) \div 5 =$

$(-96) \div 8 =$

$(-91) \div (-7) =$

$234 \div 13 =$

$204 \div (-12) =$

$(-144) \div 8 =$

$168 \div (-12) =$

$(-221) \div 13 =$

$100 \div 5 =$

$1 \div 1 =$

$(-30) \div (-15) =$

$(-34) \div 2 =$

$9 \div 9 =$

$(-13) \div (-13) =$

$(-40) \div (-10) =$

$(-48) \div (-12) =$

$(-187) \div 17 =$

$247 \div 19 =$

$(-10) \div 5 =$

$(-112) \div 16 =$

$(-247) \div (-13) =$

$320 \div (-20) =$

$30 \div 15 =$

$(-126) \div 9 =$

$(-150) \div (-10) =$

$300 \div (-20) =$

$(-11) \div (-11) =$

$45 \div 9 =$

$105 \div (-15) =$

$76 \div (-4) =$

$20 \div (-5) =$

$(-238) \div (-14) =$

$140 \div (-20) =$

$120 \div (-12) =$

$(-165) \div 15 =$

$(-102) \div (-6) =$

$108 \div 9 =$

$260 \div (-20) =$

$150 \div 15 =$

$28 \div 7 =$

$(-44) \div (-4) =$

$210 \div (-15) =$

$(-39) \div (-3) =$

$144 \div 16 =$

$42 \div 14 =$

$48 \div 6 =$

$(-18) \div (-6) =$

$112 \div (-8) =$

$(-84) \div 7 =$

$84 \div 6 =$

$(-288) \div (-18) =$

$340 \div (-17) =$

$16 \div (-2) =$

$320 \div (-16) =$

$26 \div (-2) =$

$(-168) \div 12 =$

$289 \div (-17) =$

$(-16) \div (-16) =$

$(-128) \div 8 =$

$22 \div 2 =$

Integer Division (H) Answers

Find each quotient.

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