## Integer Division

## 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 Answers

Find each quotient.

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