

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.

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