

Integer Division (E)

Find each quotient.

$126 \div 7 =$	$(-255) \div 15 =$	$(-17) \div 1 =$	$(-110) \div 10 =$
$(-128) \div 16 =$	$(-66) \div 11 =$	$(-44) \div (-11) =$	$(-33) \div 11 =$
$57 \div (-3) =$	$(-57) \div (-3) =$	$(-20) \div 10 =$	$(-98) \div 7 =$
$90 \div 9 =$	$48 \div (-4) =$	$(-30) \div 6 =$	$(-140) \div (-7) =$
$91 \div 7 =$	$270 \div (-15) =$	$68 \div 4 =$	$12 \div 6 =$
$48 \div 4 =$	$96 \div (-6) =$	$(-48) \div (-3) =$	$132 \div 12 =$
$51 \div (-17) =$	$(-320) \div 20 =$	$(-28) \div 14 =$	$(-48) \div 3 =$
$70 \div (-7) =$	$60 \div 15 =$	$(-55) \div (-11) =$	$(-5) \div 5 =$
$65 \div 13 =$	$14 \div (-14) =$	$(-40) \div 4 =$	$(-136) \div (-17) =$
$(-54) \div 3 =$	$33 \div 3 =$	$(-108) \div (-6) =$	$(-75) \div 15 =$
$280 \div (-20) =$	$140 \div (-14) =$	$100 \div (-10) =$	$(-342) \div 19 =$
$(-143) \div (-11) =$	$153 \div (-17) =$	$7 \div (-7) =$	$17 \div (-17) =$
$(-285) \div 19 =$	$91 \div (-7) =$	$21 \div 3 =$	$10 \div (-1) =$
$(-18) \div (-1) =$	$20 \div 10 =$	$180 \div (-15) =$	$(-30) \div (-5) =$
$50 \div (-10) =$	$(-85) \div 5 =$	$(-60) \div (-10) =$	$(-57) \div 19 =$
$(-48) \div (-8) =$	$(-143) \div (-13) =$	$13 \div 1 =$	$30 \div (-2) =$
$(-121) \div (-11) =$	$(-156) \div 13 =$	$22 \div (-2) =$	$(-40) \div 10 =$
$128 \div 16 =$	$15 \div 5 =$	$(-7) \div (-1) =$	$(-221) \div (-13) =$
$54 \div (-6) =$	$(-13) \div 13 =$	$(-32) \div (-2) =$	$(-51) \div (-3) =$
$(-13) \div 1 =$	$171 \div 9 =$	$(-168) \div (-12) =$	$(-240) \div (-16) =$
$(-196) \div (-14) =$	$(-36) \div 12 =$	$323 \div (-17) =$	$(-9) \div 1 =$
$144 \div 9 =$	$(-40) \div (-4) =$	$(-306) \div (-18) =$	$270 \div 15 =$
$(-144) \div 9 =$	$(-160) \div (-10) =$	$144 \div (-9) =$	$24 \div 4 =$
$(-28) \div (-4) =$	$(-51) \div 3 =$	$168 \div 14 =$	$60 \div (-5) =$
$(-78) \div (-13) =$	$216 \div 12 =$	$114 \div (-6) =$	$76 \div 19 =$

Integer Division (E) Answers

Find each quotient.

$126 \div 7 = 18$	$(-255) \div 15 = (-17)$	$(-17) \div 1 = (-17)$	$(-110) \div 10 = (-11)$
$(-128) \div 16 = (-8)$	$(-66) \div 11 = (-6)$	$(-44) \div (-11) = 4$	$(-33) \div 11 = (-3)$
$57 \div (-3) = (-19)$	$(-57) \div (-3) = 19$	$(-20) \div 10 = (-2)$	$(-98) \div 7 = (-14)$
$90 \div 9 = 10$	$48 \div (-4) = (-12)$	$(-30) \div 6 = (-5)$	$(-140) \div (-7) = 20$
$91 \div 7 = 13$	$270 \div (-15) = (-18)$	$68 \div 4 = 17$	$12 \div 6 = 2$
$48 \div 4 = 12$	$96 \div (-6) = (-16)$	$(-48) \div (-3) = 16$	$132 \div 12 = 11$
$51 \div (-17) = (-3)$	$(-320) \div 20 = (-16)$	$(-28) \div 14 = (-2)$	$(-48) \div 3 = (-16)$
$70 \div (-7) = (-10)$	$60 \div 15 = 4$	$(-55) \div (-11) = 5$	$(-5) \div 5 = (-1)$
$65 \div 13 = 5$	$14 \div (-14) = (-1)$	$(-40) \div 4 = (-10)$	$(-136) \div (-17) = 8$
$(-54) \div 3 = (-18)$	$33 \div 3 = 11$	$(-108) \div (-6) = 18$	$(-75) \div 15 = (-5)$
$280 \div (-20) = (-14)$	$140 \div (-14) = (-10)$	$100 \div (-10) = (-10)$	$(-342) \div 19 = (-18)$
$(-143) \div (-11) = 13$	$153 \div (-17) = (-9)$	$7 \div (-7) = (-1)$	$17 \div (-17) = (-1)$
$(-285) \div 19 = (-15)$	$91 \div (-7) = (-13)$	$21 \div 3 = 7$	$10 \div (-1) = (-10)$
$(-18) \div (-1) = 18$	$20 \div 10 = 2$	$180 \div (-15) = (-12)$	$(-30) \div (-5) = 6$
$50 \div (-10) = (-5)$	$(-85) \div 5 = (-17)$	$(-60) \div (-10) = 6$	$(-57) \div 19 = (-3)$
$(-48) \div (-8) = 6$	$(-143) \div (-13) = 11$	$13 \div 1 = 13$	$30 \div (-2) = (-15)$
$(-121) \div (-11) = 11$	$(-156) \div 13 = (-12)$	$22 \div (-2) = (-11)$	$(-40) \div 10 = (-4)$
$128 \div 16 = 8$	$15 \div 5 = 3$	$(-7) \div (-1) = 7$	$(-221) \div (-13) = 17$
$54 \div (-6) = (-9)$	$(-13) \div 13 = (-1)$	$(-32) \div (-2) = 16$	$(-51) \div (-3) = 17$
$(-13) \div 1 = (-13)$	$171 \div 9 = 19$	$(-168) \div (-12) = 14$	$(-240) \div (-16) = 15$
$(-196) \div (-14) = 14$	$(-36) \div 12 = (-3)$	$323 \div (-17) = (-19)$	$(-9) \div 1 = (-9)$
$144 \div 9 = 16$	$(-40) \div (-4) = 10$	$(-306) \div (-18) = 17$	$270 \div 15 = 18$
$(-144) \div 9 = (-16)$	$(-160) \div (-10) = 16$	$144 \div (-9) = (-16)$	$24 \div 4 = 6$
$(-28) \div (-4) = 7$	$(-51) \div 3 = (-17)$	$168 \div 14 = 12$	$60 \div (-5) = (-12)$
$(-78) \div (-13) = 6$	$216 \div 12 = 18$	$114 \div (-6) = (-19)$	$76 \div 19 = 4$