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.

$$\begin{aligned} &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 (-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 \\ &(-13) \div 1 = (-13) & 171 \div 9 = 19 & (-168) \div (-12) = 14 & (-240) \div (-16) = 15 \\ &(-13) \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 \end{aligned}$$