Integer Division (E)

Find each quotient.

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