## Integer Division (J)

## Find each quotient.

0.5 ( 4.5)	167 ( 17)	( 60)	
$85 \div (-17) =$	$165 \div (-15) =$	$(-68) \div 4 =$	$99 \div (-9) =$
$(-8) \div (-4) =$	$(-12) \div (-3) =$	$(-114) \div 6 =$	$198 \div (-18) =$
$(-80) \div (-10) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-52) \div (-13) =$	$(-19) \div (-1) =$
$120 \div (-20) =$	$24 \div (-4) =$	$65 \div 5 =$	$(-160) \div (-20) =$
$(-176) \div (-11) =$	$(-100) \div 10 =$	$34 \div 17 =$	$80 \div (-5) =$
$160 \div (-8) =$	$80 \div 4 =$	$(-33) \div (-11) =$	$165 \div 15 =$
$210 \div (-14) =$	$88 \div 8 =$	$(-75) \div (-15) =$	$7 \div 1 =$
$36 \div 2 =$	$228 \div (-12) =$	$(-119) \div (-17) =$	$45 \div 5 =$
$32 \div 4 =$	$(-54) \div (-18) =$	$80 \div (-8) =$	$75 \div 15 =$
$(-84) \div 6 =$	$(-108) \div (-9) =$	$280 \div 20 =$	$209 \div (-11) =$
$(-24) \div (-12) =$	$(-54) \div (-9) =$	$14 \div 1 =$	$(-120) \div (-20) =$
$65 \div (-5) =$	$(-272) \div (-17) =$	$(-204) \div (-17) =$	$(-208) \div (-16) =$
$(-380) \div (-20) =$	$(-240) \div (-20) =$	$(-14) \div (-7) =$	$(-255) \div (-17) =$
$7 \div (-1) =$	$(-171) \div (-19) =$	$(-18) \div 18 =$	$(-24) \div 12 =$
$(-340) \div (-17) =$	$(-19) \div (-19) =$	$80 \div (-4) =$	$(-8) \div 4 =$
$84 \div (-12) =$	$(-126) \div 7 =$	$7 \div 7 =$	$160 \div 16 =$
$32 \div 16 =$	$135 \div 15 =$	$(-180) \div (-15) =$	$238 \div (-14) =$
$255 \div (-15) =$	$(-40) \div (-20) =$	$(-98) \div 14 =$	$2 \div 2 =$
$(-204) \div 17 =$	$210 \div 15 =$	$(-95) \div 19 =$	$168 \div (-14) =$
$38 \div (-19) =$	$(-96) \div (-16) =$	$75 \div (-5) =$	$(-102) \div 17 =$
$(-324) \div (-18) =$	$(-288) \div (-16) =$	$(-156) \div (-12) =$	$156 \div 13 =$
$(-135) \div 9 =$	$(-84) \div 14 =$	$(-26) \div 13 =$	$64 \div 8 =$
$(-112) \div 8 =$	$152 \div (-8) =$	$72 \div (-9) =$	$99 \div (-11) =$
$(-228) \div 19 =$	$144 \div 8 =$	$60 \div (-10) =$	$(-165) \div (-15) =$
$54 \div 18 =$	$224 \div (-14) =$	$24 \div (-12) =$	$14 \div (-2) =$