

Integer Division (C)

Find each quotient.

$1716 \div 39 =$	$(-1053) \div (-27) =$	$(-240) \div 20 =$	$(-600) \div 15 =$
$(-966) \div 23 =$	$(-434) \div (-31) =$	$(-42) \div 1 =$	$(-312) \div (-39) =$
$(-32) \div 8 =$	$(-1) \div 1 =$	$975 \div (-39) =$	$(-297) \div (-11) =$
$(-529) \div 23 =$	$850 \div 34 =$	$644 \div 28 =$	$387 \div (-9) =$
$(-287) \div 7 =$	$54 \div (-27) =$	$288 \div (-6) =$	$(-320) \div (-20) =$
$(-96) \div (-6) =$	$2009 \div 49 =$	$(-1634) \div 43 =$	$(-50) \div 5 =$
$(-975) \div (-39) =$	$600 \div (-30) =$	$846 \div (-18) =$	$(-736) \div 32 =$
$(-992) \div (-32) =$	$(-72) \div 3 =$	$224 \div (-8) =$	$(-1120) \div (-28) =$
$592 \div 37 =$	$462 \div 42 =$	$(-30) \div (-1) =$	$456 \div (-19) =$
$468 \div (-36) =$	$(-45) \div (-15) =$	$(-196) \div 7 =$	$(-324) \div (-9) =$
$(-648) \div 24 =$	$(-235) \div (-47) =$	$(-1056) \div 44 =$	$(-368) \div 16 =$
$(-396) \div 22 =$	$95 \div 5 =$	$(-882) \div (-18) =$	$(-364) \div (-26) =$
$(-231) \div 11 =$	$1363 \div (-29) =$	$110 \div (-5) =$	$1276 \div 44 =$
$407 \div 11 =$	$972 \div (-27) =$	$312 \div (-24) =$	$62 \div 2 =$
$(-520) \div (-40) =$	$420 \div (-10) =$	$72 \div (-3) =$	$(-176) \div 44 =$
$(-294) \div (-14) =$	$120 \div 5 =$	$(-209) \div (-19) =$	$(-858) \div 33 =$
$(-1564) \div (-46) =$	$495 \div 15 =$	$450 \div 50 =$	$672 \div 28 =$
$(-980) \div 20 =$	$(-900) \div (-20) =$	$1440 \div (-40) =$	$(-627) \div (-19) =$
$(-462) \div 11 =$	$918 \div 27 =$	$119 \div 17 =$	$1080 \div (-27) =$
$684 \div (-19) =$	$(-931) \div 49 =$	$420 \div (-28) =$	$(-36) \div 18 =$
$(-2016) \div 42 =$	$(-810) \div 30 =$	$129 \div (-43) =$	$595 \div (-17) =$
$1715 \div (-35) =$	$(-576) \div (-24) =$	$1850 \div 37 =$	$44 \div 4 =$
$1000 \div 20 =$	$(-1935) \div 45 =$	$(-170) \div 17 =$	$300 \div (-10) =$
$(-1312) \div (-41) =$	$48 \div 8 =$	$736 \div (-16) =$	$40 \div 8 =$
$(-1440) \div (-30) =$	$(-238) \div 7 =$	$(-82) \div (-41) =$	$185 \div 37 =$