

Integer Division (C)

Find each quotient.

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

Integer Division (C) Answers

Find each quotient.

$1716 \div 39 = 44$	$(-1053) \div (-27) = 39$	$(-240) \div 20 = (-12)$	$(-600) \div 15 = (-40)$
$(-966) \div 23 = (-42)$	$(-434) \div (-31) = 14$	$(-42) \div 1 = (-42)$	$(-312) \div (-39) = 8$
$(-32) \div 8 = (-4)$	$(-1) \div 1 = (-1)$	$975 \div (-39) = (-25)$	$(-297) \div (-11) = 27$
$(-529) \div 23 = (-23)$	$850 \div 34 = 25$	$644 \div 28 = 23$	$387 \div (-9) = (-43)$
$(-287) \div 7 = (-41)$	$54 \div (-27) = (-2)$	$288 \div (-6) = (-48)$	$(-320) \div (-20) = 16$
$(-96) \div (-6) = 16$	$2009 \div 49 = 41$	$(-1634) \div 43 = (-38)$	$(-50) \div 5 = (-10)$
$(-975) \div (-39) = 25$	$600 \div (-30) = (-20)$	$846 \div (-18) = (-47)$	$(-736) \div 32 = (-23)$
$(-992) \div (-32) = 31$	$(-72) \div 3 = (-24)$	$224 \div (-8) = (-28)$	$(-1120) \div (-28) = 40$
$592 \div 37 = 16$	$462 \div 42 = 11$	$(-30) \div (-1) = 30$	$456 \div (-19) = (-24)$
$468 \div (-36) = (-13)$	$(-45) \div (-15) = 3$	$(-196) \div 7 = (-28)$	$(-324) \div (-9) = 36$
$(-648) \div 24 = (-27)$	$(-235) \div (-47) = 5$	$(-1056) \div 44 = (-24)$	$(-368) \div 16 = (-23)$
$(-396) \div 22 = (-18)$	$95 \div 5 = 19$	$(-882) \div (-18) = 49$	$(-364) \div (-26) = 14$
$(-231) \div 11 = (-21)$	$1363 \div (-29) = (-47)$	$110 \div (-5) = (-22)$	$1276 \div 44 = 29$
$407 \div 11 = 37$	$972 \div (-27) = (-36)$	$312 \div (-24) = (-13)$	$62 \div 2 = 31$
$(-520) \div (-40) = 13$	$420 \div (-10) = (-42)$	$72 \div (-3) = (-24)$	$(-176) \div 44 = (-4)$
$(-294) \div (-14) = 21$	$120 \div 5 = 24$	$(-209) \div (-19) = 11$	$(-858) \div 33 = (-26)$
$(-1564) \div (-46) = 34$	$495 \div 15 = 33$	$450 \div 50 = 9$	$672 \div 28 = 24$
$(-980) \div 20 = (-49)$	$(-900) \div (-20) = 45$	$1440 \div (-40) = (-36)$	$(-627) \div (-19) = 33$
$(-462) \div 11 = (-42)$	$918 \div 27 = 34$	$119 \div 17 = 7$	$1080 \div (-27) = (-40)$
$684 \div (-19) = (-36)$	$(-931) \div 49 = (-19)$	$420 \div (-28) = (-15)$	$(-36) \div 18 = (-2)$
$(-2016) \div 42 = (-48)$	$(-810) \div 30 = (-27)$	$129 \div (-43) = (-3)$	$595 \div (-17) = (-35)$
$1715 \div (-35) = (-49)$	$(-576) \div (-24) = 24$	$1850 \div 37 = 50$	$44 \div 4 = 11$
$1000 \div 20 = 50$	$(-1935) \div 45 = (-43)$	$(-170) \div 17 = (-10)$	$300 \div (-10) = (-30)$
$(-1312) \div (-41) = 32$	$48 \div 8 = 6$	$736 \div (-16) = (-46)$	$40 \div 8 = 5$
$(-1440) \div (-30) = 48$	$(-238) \div 7 = (-34)$	$(-82) \div (-41) = 2$	$185 \div 37 = 5$