

Integer Division (E)

Find each quotient.

$1640 \div (-41) =$	$(-170) \div 34 =$	$644 \div 46 =$	$140 \div (-14) =$
$160 \div 20 =$	$(-1000) \div (-20) =$	$704 \div (-44) =$	$1505 \div (-35) =$
$6 \div 6 =$	$115 \div 23 =$	$399 \div (-19) =$	$(-150) \div 6 =$
$675 \div 45 =$	$(-6) \div 2 =$	$279 \div (-9) =$	$(-437) \div (-19) =$
$(-600) \div (-24) =$	$(-95) \div (-19) =$	$(-936) \div 39 =$	$91 \div 13 =$
$(-950) \div 38 =$	$1326 \div 34 =$	$580 \div (-29) =$	$(-440) \div (-10) =$
$646 \div (-19) =$	$(-675) \div 25 =$	$(-1911) \div (-39) =$	$273 \div 39 =$
$414 \div (-18) =$	$390 \div 30 =$	$1218 \div (-29) =$	$(-456) \div 12 =$
$(-5) \div 5 =$	$(-364) \div 14 =$	$440 \div (-20) =$	$1862 \div (-38) =$
$1054 \div 31 =$	$44 \div 2 =$	$(-208) \div (-8) =$	$585 \div 45 =$
$46 \div 46 =$	$9 \div (-9) =$	$510 \div 30 =$	$54 \div 2 =$
$(-72) \div 9 =$	$(-86) \div 43 =$	$(-1598) \div (-34) =$	$58 \div 29 =$
$(-444) \div (-37) =$	$(-210) \div 35 =$	$(-484) \div (-44) =$	$(-612) \div 17 =$
$(-1248) \div (-48) =$	$(-46) \div (-2) =$	$(-145) \div 29 =$	$(-360) \div (-8) =$
$(-564) \div 12 =$	$(-405) \div (-45) =$	$(-806) \div (-26) =$	$(-592) \div 37 =$
$(-210) \div 42 =$	$300 \div (-30) =$	$1176 \div (-49) =$	$(-324) \div (-18) =$
$(-88) \div (-8) =$	$957 \div 33 =$	$264 \div 6 =$	$(-286) \div (-13) =$
$(-169) \div (-13) =$	$(-1012) \div 23 =$	$(-186) \div 31 =$	$322 \div (-14) =$
$782 \div 17 =$	$1380 \div 30 =$	$(-117) \div (-9) =$	$(-792) \div (-44) =$
$2070 \div 46 =$	$(-180) \div (-10) =$	$(-870) \div (-29) =$	$(-2068) \div (-44) =$
$(-493) \div (-17) =$	$36 \div (-2) =$	$(-1150) \div (-50) =$	$(-640) \div 32 =$
$1890 \div (-45) =$	$441 \div (-49) =$	$1610 \div 35 =$	$21 \div 1 =$
$54 \div (-2) =$	$(-390) \div (-30) =$	$22 \div (-2) =$	$112 \div 28 =$
$(-570) \div 15 =$	$(-264) \div (-8) =$	$(-858) \div 26 =$	$(-510) \div 30 =$
$(-1739) \div 37 =$	$(-252) \div (-6) =$	$(-1200) \div 24 =$	$1620 \div 36 =$