

## Integer Division (A)

Find each quotient.

$(-2160) \div 45 =$	$(-1935) \div 43 =$	$264 \div 33 =$	$(-87) \div (-29) =$
$(-1230) \div (-30) =$	$161 \div 7 =$	$(-6) \div 1 =$	$(-209) \div 11 =$
$376 \div (-8) =$	$900 \div 36 =$	$630 \div (-35) =$	$(-45) \div 45 =$
$874 \div (-46) =$	$481 \div 13 =$	$87 \div 29 =$	$(-234) \div (-13) =$
$1980 \div 44 =$	$(-1008) \div (-48) =$	$450 \div (-9) =$	$86 \div (-43) =$
$(-572) \div (-44) =$	$66 \div (-3) =$	$(-960) \div 40 =$	$(-423) \div 47 =$
$3 \div 3 =$	$43 \div (-43) =$	$(-385) \div 11 =$	$(-1575) \div 45 =$
$(-468) \div 13 =$	$(-2450) \div 49 =$	$(-210) \div (-14) =$	$608 \div (-19) =$
$546 \div 39 =$	$(-992) \div (-31) =$	$646 \div 34 =$	$(-1428) \div 34 =$
$2300 \div 46 =$	$1100 \div 25 =$	$986 \div (-29) =$	$968 \div 22 =$
$198 \div (-33) =$	$(-836) \div (-22) =$	$(-323) \div 19 =$	$1170 \div (-39) =$
$(-375) \div (-25) =$	$(-2160) \div 48 =$	$(-1800) \div 40 =$	$600 \div (-15) =$
$102 \div 3 =$	$(-560) \div (-14) =$	$840 \div (-20) =$	$(-270) \div 10 =$
$(-60) \div (-5) =$	$(-33) \div 33 =$	$(-1645) \div 35 =$	$52 \div 26 =$
$1054 \div (-31) =$	$(-240) \div 5 =$	$1184 \div 37 =$	$36 \div (-12) =$
$33 \div 3 =$	$174 \div (-29) =$	$250 \div 10 =$	$340 \div 17 =$
$(-578) \div (-17) =$	$539 \div (-49) =$	$252 \div 36 =$	$(-624) \div (-39) =$
$1053 \div (-39) =$	$460 \div (-20) =$	$(-407) \div 37 =$	$(-357) \div 17 =$
$(-1175) \div (-25) =$	$264 \div 22 =$	$(-736) \div (-16) =$	$(-408) \div 34 =$
$(-1824) \div (-48) =$	$(-1258) \div (-34) =$	$(-928) \div 29 =$	$(-1274) \div (-26) =$
$348 \div 12 =$	$(-744) \div 31 =$	$(-1764) \div 49 =$	$(-111) \div (-37) =$
$287 \div 41 =$	$(-200) \div (-50) =$	$(-60) \div 20 =$	$798 \div 21 =$
$(-600) \div (-50) =$	$432 \div 16 =$	$(-704) \div (-44) =$	$(-940) \div (-47) =$
$(-98) \div 7 =$	$(-135) \div (-9) =$	$7 \div 1 =$	$234 \div (-18) =$
$225 \div (-5) =$	$612 \div (-36) =$	$(-270) \div 15 =$	$54 \div 3 =$