

Integer Division (A)

Find each quotient.

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

Integer Division (A) Answers

Find each quotient.

$(-2160) \div 45 = (-48)$	$(-1935) \div 43 = (-45)$	$264 \div 33 = 8$	$(-87) \div (-29) = 3$
$(-1230) \div (-30) = 41$	$161 \div 7 = 23$	$(-6) \div 1 = (-6)$	$(-209) \div 11 = (-19)$
$376 \div (-8) = (-47)$	$900 \div 36 = 25$	$630 \div (-35) = (-18)$	$(-45) \div 45 = (-1)$
$874 \div (-46) = (-19)$	$481 \div 13 = 37$	$87 \div 29 = 3$	$(-234) \div (-13) = 18$
$1980 \div 44 = 45$	$(-1008) \div (-48) = 21$	$450 \div (-9) = (-50)$	$86 \div (-43) = (-2)$
$(-572) \div (-44) = 13$	$66 \div (-3) = (-22)$	$(-960) \div 40 = (-24)$	$(-423) \div 47 = (-9)$
$3 \div 3 = 1$	$43 \div (-43) = (-1)$	$(-385) \div 11 = (-35)$	$(-1575) \div 45 = (-35)$
$(-468) \div 13 = (-36)$	$(-2450) \div 49 = (-50)$	$(-210) \div (-14) = 15$	$608 \div (-19) = (-32)$
$546 \div 39 = 14$	$(-992) \div (-31) = 32$	$646 \div 34 = 19$	$(-1428) \div 34 = (-42)$
$2300 \div 46 = 50$	$1100 \div 25 = 44$	$986 \div (-29) = (-34)$	$968 \div 22 = 44$
$198 \div (-33) = (-6)$	$(-836) \div (-22) = 38$	$(-323) \div 19 = (-17)$	$1170 \div (-39) = (-30)$
$(-375) \div (-25) = 15$	$(-2160) \div 48 = (-45)$	$(-1800) \div 40 = (-45)$	$600 \div (-15) = (-40)$
$102 \div 3 = 34$	$(-560) \div (-14) = 40$	$840 \div (-20) = (-42)$	$(-270) \div 10 = (-27)$
$(-60) \div (-5) = 12$	$(-33) \div 33 = (-1)$	$(-1645) \div 35 = (-47)$	$52 \div 26 = 2$
$1054 \div (-31) = (-34)$	$(-240) \div 5 = (-48)$	$1184 \div 37 = 32$	$36 \div (-12) = (-3)$
$33 \div 3 = 11$	$174 \div (-29) = (-6)$	$250 \div 10 = 25$	$340 \div 17 = 20$
$(-578) \div (-17) = 34$	$539 \div (-49) = (-11)$	$252 \div 36 = 7$	$(-624) \div (-39) = 16$
$1053 \div (-39) = (-27)$	$460 \div (-20) = (-23)$	$(-407) \div 37 = (-11)$	$(-357) \div 17 = (-21)$
$(-1175) \div (-25) = 47$	$264 \div 22 = 12$	$(-736) \div (-16) = 46$	$(-408) \div 34 = (-12)$
$(-1824) \div (-48) = 38$	$(-1258) \div (-34) = 37$	$(-928) \div 29 = (-32)$	$(-1274) \div (-26) = 49$
$348 \div 12 = 29$	$(-744) \div 31 = (-24)$	$(-1764) \div 49 = (-36)$	$(-111) \div (-37) = 3$
$287 \div 41 = 7$	$(-200) \div (-50) = 4$	$(-60) \div 20 = (-3)$	$798 \div 21 = 38$
$(-600) \div (-50) = 12$	$432 \div 16 = 27$	$(-704) \div (-44) = 16$	$(-940) \div (-47) = 20$
$(-98) \div 7 = (-14)$	$(-135) \div (-9) = 15$	$7 \div 1 = 7$	$234 \div (-18) = (-13)$
$225 \div (-5) = (-45)$	$612 \div (-36) = (-17)$	$(-270) \div 15 = (-18)$	$54 \div 3 = 18$