

Integer Division (B)

Find each quotient.

$45 \div 15 =$	$45 \div (-5) =$	$323 \div 19 =$	$(-24) \div 3 =$
$(-25) \div (-5) =$	$140 \div (-10) =$	$192 \div 16 =$	$72 \div (-12) =$
$160 \div (-10) =$	$247 \div (-19) =$	$72 \div (-18) =$	$(-96) \div (-6) =$
$(-156) \div (-13) =$	$36 \div (-3) =$	$(-152) \div (-19) =$	$(-40) \div 20 =$
$(-18) \div (-2) =$	$(-126) \div (-9) =$	$(-85) \div (-17) =$	$(-17) \div 17 =$
$30 \div 10 =$	$15 \div (-5) =$	$36 \div 3 =$	$26 \div 2 =$
$(-24) \div (-3) =$	$(-54) \div (-6) =$	$144 \div 12 =$	$(-14) \div 1 =$
$34 \div (-2) =$	$(-180) \div (-18) =$	$36 \div (-6) =$	$(-110) \div 11 =$
$180 \div (-10) =$	$(-270) \div (-18) =$	$6 \div 2 =$	$360 \div (-20) =$
$169 \div 13 =$	$28 \div (-7) =$	$(-154) \div (-14) =$	$(-140) \div 20 =$
$19 \div (-19) =$	$(-51) \div 17 =$	$(-170) \div 10 =$	$(-210) \div 14 =$
$234 \div 18 =$	$(-75) \div 5 =$	$(-77) \div 11 =$	$(-25) \div 5 =$
$(-304) \div 16 =$	$(-140) \div (-14) =$	$266 \div 14 =$	$18 \div (-3) =$
$(-16) \div 16 =$	$(-84) \div (-14) =$	$(-19) \div 19 =$	$182 \div (-13) =$
$(-320) \div 16 =$	$280 \div 14 =$	$(-8) \div 2 =$	$33 \div 11 =$
$(-26) \div 2 =$	$30 \div 3 =$	$64 \div (-8) =$	$40 \div (-20) =$
$(-136) \div (-8) =$	$(-18) \div 3 =$	$128 \div (-16) =$	$(-90) \div (-15) =$
$(-99) \div (-9) =$	$(-81) \div (-9) =$	$(-324) \div 18 =$	$(-63) \div 7 =$
$16 \div 8 =$	$(-266) \div (-14) =$	$(-2) \div (-1) =$	$26 \div 13 =$
$9 \div (-1) =$	$(-20) \div (-2) =$	$300 \div 15 =$	$152 \div 19 =$
$(-187) \div (-17) =$	$(-18) \div 1 =$	$112 \div 7 =$	$140 \div 20 =$
$(-15) \div (-5) =$	$(-84) \div (-7) =$	$104 \div 8 =$	$(-24) \div 2 =$
$70 \div (-5) =$	$60 \div 12 =$	$27 \div (-9) =$	$60 \div (-15) =$
$(-96) \div (-12) =$	$66 \div (-11) =$	$(-14) \div (-2) =$	$(-252) \div 18 =$
$(-152) \div 8 =$	$(-133) \div 7 =$	$108 \div 12 =$	$132 \div 11 =$