Integer Division (B)

Find each quotient.

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

Integer Division (B) Answers

Find each quotient.

$45 \div 15 = 3$	$45 \div (-5) = (-9)$	$323 \div 19 = 17$	$(-24) \div 3 = (-8)$
$(-25) \div (-5) = 5$	$140 \div (-10) = (-14)$	$192 \div 16 = 12$	$72 \div (-12) = (-6)$
$160 \div (-10) = (-16)$	$247 \div (-19) = (-13)$	$72 \div (-18) = (-4)$	$(-96) \div (-6) = 16$
$(-156) \div (-13) = 12$	$36 \div (-3) = (-12)$	$(-152) \div (-19) = 8$	$(-40) \div 20 = (-2)$
$(-18) \div (-2) = 9$	$(-126) \div (-9) = 14$	$(-85) \div (-17) = 5$	$(-17) \div 17 = (-1)$
$30 \div 10 = 3$	$15 \div (-5) = (-3)$	$36 \div 3 = 12$	$26 \div 2 = 13$
$(-24) \div (-3) = 8$	$(-54) \div (-6) = 9$	$144 \div 12 = \frac{12}{12}$	$(-14) \div 1 = (-14)$
$34 \div (-2) = (-17)$	$(-180) \div (-18) = 10$	$36 \div (-6) = (-6)$	$(-110) \div 11 = (-10)$
$180 \div (-10) = (-18)$	$(-270) \div (-18) = 15$	$6 \div 2 = 3$	$360 \div (-20) = (-18)$
$169 \div 13 = \frac{13}{13}$	$28 \div (-7) = (-4)$	$(-154) \div (-14) = 11$	$(-140) \div 20 = (-7)$
$19 \div (-19) = (-1)$	$(-51) \div 17 = (-3)$	$(-170) \div 10 = (-17)$	$(-210) \div 14 = (-15)$
$234 \div 18 = 13$	$(-75) \div 5 = (-15)$	$(-77) \div 11 = (-7)$	$(-25) \div 5 = (-5)$
$(-304) \div 16 = (-19)$	$(-140) \div (-14) = 10$	$266 \div 14 = 19$	$18 \div (-3) = (-6)$
$(-16) \div 16 = (-1)$	$(-84) \div (-14) = 6$	$(-19) \div 19 = (-1)$	$182 \div (-13) = (-14)$
$(-320) \div 16 = (-20)$	$280 \div 14 = 20$	$(-8) \div 2 = (-4)$	$33 \div 11 = 3$
$(-26) \div 2 = (-13)$	$30 \div 3 = 10$	$64 \div (-8) = (-8)$	$40 \div (-20) = (-2)$
$(-136) \div (-8) = 17$	$(-18) \div 3 = (-6)$	$128 \div (-16) = (-8)$	$(-90) \div (-15) = 6$
$(-99) \div (-9) = 11$	$(-81) \div (-9) = 9$	$(-324) \div 18 = (-18)$	$(-63) \div 7 = \textcolor{red}{(-9)}$
$16 \div 8 = 2$	$(-266) \div (-14) = 19$	$(-2) \div (-1) = 2$	$26 \div 13 = 2$
$9 \div (-1) = (-9)$	$(-20) \div (-2) = 10$	$300 \div 15 = 20$	$152 \div 19 = 8$
$(-187) \div (-17) = 11$	$(-18) \div 1 = (-18)$	$112 \div 7 = 16$	$140 \div 20 = 7$
$(-15) \div (-5) = 3$	$(-84) \div (-7) = 12$	$104 \div 8 = 13$	$(-24) \div 2 = (-12)$
$70 \div (-5) = (-14)$	$60 \div 12 = 5$	$27 \div (-9) = (-3)$	$60 \div (-15) = (-4)$
$(-96) \div (-12) = 8$	$66 \div (-11) = (-6)$	$(-14) \div (-2) = 7$	$(-252) \div 18 = (-14)$
$(-152) \div 8 = (-19)$	$(-133) \div 7 = (-19)$	$108 \div 12 = 9$	$132 \div 11 = 12$