Integer Division (F)

Find each quotient.

$304 \div 19 =$	$(-255) \div (-15) =$	$(-224) \div 14 =$	$(-140) \div 10 =$
$12 \div 1 =$	$64 \div (-16) =$	$220 \div 11 =$	$165 \div 11 =$
$266 \div (-14) =$	$4 \div 2 =$	$(-180) \div 9 =$	$(-100) \div 20 =$
$15 \div 15 =$	$(-162) \div (-9) =$	$14 \div 2 =$	$(-90) \div (-5) =$
$208 \div 13 =$	$110 \div (-10) =$	$(-144) \div (-9) =$	$(-22) \div (-2) =$
$80 \div 10 =$	$119 \div (-7) =$	$(-56) \div (-7) =$	$(-169) \div 13 =$
$(-98) \div (-7) =$	$95 \div (-19) =$	$(-54) \div 6 =$	$380 \div (-20) =$
$105 \div 15 =$	$(-32) \div 16 =$	$114 \div 6 =$	$121 \div (-11) =$
$54 \div (-3) =$	$(-342) \div (-18) =$	$40 \div 10 =$	$16 \div (-4) =$
$(-27) \div 3 =$	$(-190) \div (-10) =$	$(-45) \div 9 =$	$180 \div (-9) =$
$(-180) \div 12 =$	$32 \div (-8) =$	$13 \div (-1) =$	$91 \div 13 =$
$272 \div (-16) =$	$(-228) \div (-12) =$	$105 \div (-7) =$	$112 \div (-14) =$
$240 \div (-20) =$	$(-160) \div 20 =$	$(-1) \div (-1) =$	$60 \div 3 =$
$(-153) \div (-17) =$	$38 \div 2 =$	$209 \div 11 =$	$198 \div 11 =$
$(-119) \div (-7) =$	$(-16) \div (-8) =$	$63 \div 9 =$	$(-21) \div (-7) =$
$(-65) \div 5 =$	$300 \div (-15) =$	$(-34) \div (-2) =$	$(-16) \div 8 =$
$(-30) \div 3 =$	$70 \div 7 =$	$(-36) \div 2 =$	$80 \div (-20) =$
$(-32) \div 8 =$	$(-190) \div 19 =$	$(-6) \div 2 =$	$182 \div (-14) =$
$(-234) \div 18 =$	$(-171) \div (-9) =$	$234 \div (-13) =$	$170 \div (-17) =$
$39 \div 3 =$	$32 \div (-2) =$	$(-80) \div 10 =$	$(-10) \div (-10) =$
$(-45) \div 5 =$	$(-285) \div (-19) =$	$85 \div (-5) =$	$140 \div 14 =$
$160 \div (-16) =$	$(-15) \div (-15) =$	$13 \div 13 =$	$133 \div 7 =$
$36 \div (-18) =$	$200 \div (-10) =$	$80 \div 20 =$	$154 \div 11 =$
$228 \div 19 =$	$136 \div 8 =$	95÷19 =	$(-135) \div (-15) =$
$120 \div 10 =$	$(-36) \div (-4) =$	$(-70) \div (-10) =$	$285 \div 19 =$

Integer Division (F) Answers

Find each quotient.

$304 \div 19 = 16$	$(-255) \div (-15) = 17$	$(-224) \div 14 = (-16)$	$(-140) \div 10 = (-14)$
$12 \div 1 = 12$	$64 \div (-16) = (-4)$	$220 \div 11 = 20$	$165 \div 11 = 15$
$266 \div (-14) = (-19)$	$4 \div 2 = 2$	$(-180) \div 9 = (-20)$	$(-100) \div 20 = (-5)$
$15 \div 15 = 1$	$(-162) \div (-9) = 18$	$14 \div 2 = 7$	$(-90) \div (-5) = 18$
$208 \div 13 = 16$	$110 \div (-10) = (-11)$	$(-144) \div (-9) = 16$	$(-22) \div (-2) = 11$
$80 \div 10 = 8$	$119 \div (-7) = (-17)$	$(-56) \div (-7) = 8$	$(-169) \div 13 = (-13)$
$(-98) \div (-7) = 14$	$95 \div (-19) = (-5)$	$(-54) \div 6 = (-9)$	$380 \div (-20) = (-19)$
$105 \div 15 = 7$	$(-32) \div 16 = (-2)$	$114 \div 6 = 19$	$121 \div (-11) = (-11)$
$54 \div (-3) = (-18)$	$(-342) \div (-18) = 19$	$40 \div 10 = 4$	$16 \div (-4) = (-4)$
$(-27) \div 3 = (-9)$	$(-190) \div (-10) = 19$	$(-45) \div 9 = (-5)$	$180 \div (-9) = (-20)$
$(-180) \div 12 = (-15)$	$32 \div (-8) = (-4)$	$13 \div (-1) = (-13)$	$91 \div 13 = 7$
$272 \div (-16) = (-17)$	$(-228) \div (-12) = 19$	$105 \div (-7) = (-15)$	$112 \div (-14) = (-8)$
$240 \div (-20) = (-12)$	$(-160) \div 20 = (-8)$	$(-1) \div (-1) = 1$	$60 \div 3 = 20$
$(-153) \div (-17) = 9$	$38 \div 2 = 19$	$209 \div 11 = 19$	$198 \div 11 = 18$
$(-119) \div (-7) = 17$	$(-16) \div (-8) = 2$	$63 \div 9 = 7$	$(-21) \div (-7) = 3$
$(-65) \div 5 = (-13)$	$300 \div (-15) = (-20)$	$(-34) \div (-2) = 17$	$(-16) \div 8 = (-2)$
$(-30) \div 3 = (-10)$	$70 \div 7 = 10$	$(-36) \div 2 = (-18)$	$80 \div (-20) = (-4)$
$(-32) \div 8 = (-4)$	$(-190) \div 19 = (-10)$	$(-6) \div 2 = (-3)$	$182 \div (-14) = (-13)$
$(-234) \div 18 = (-13)$	$(-171) \div (-9) = 19$	$234 \div (-13) = (-18)$	$170 \div (-17) = (-10)$
$39 \div 3 = 13$	$32 \div (-2) = (-16)$	$(-80) \div 10 = (-8)$	$(-10) \div (-10) = 1$
$(-45) \div 5 = (-9)$	$(-285) \div (-19) = 15$	$85 \div (-5) = (-17)$	$140 \div 14 = 10$
$160 \div (-16) = (-10)$	$(-15) \div (-15) = 1$	$13 \div 13 = 1$	$133 \div 7 = 19$
$36 \div (-18) = (-2)$	$200 \div (-10) = (-20)$	$80 \div 20 = 4$	$154 \div 11 = 14$
$228 \div 19 = 12$	$136 \div 8 = 17$	$95 \div 19 = 5$	$(-135) \div (-15) = 9$
$120 \div 10 = 12$	$(-36) \div (-4) = 9$	$(-70) \div (-10) = 7$	$285 \div 19 = 15$