Integer Division (I)

Find each quotient.

$(-209) \div 11 =$	$270 \div 18 =$	$77 \div (-11) =$	$5 \div (-5) =$
$198 \div 18 =$	$(-18) \div 2 =$	$(-198) \div 11 =$	$(-26) \div (-13) =$
$(-90) \div 10 =$	$(-380) \div 19 =$	$40 \div 20 =$	$180 \div 10 =$
$18 \div (-6) =$	$(-45) \div (-15) =$	$(-34) \div 17 =$	$(-99) \div (-11) =$
$(-5)\div(-5) =$	$170 \div 10 =$	$27 \div 3 =$	$5\div 5 =$
$(-35) \div 5 =$	$70 \div 14 =$	$216 \div (-18) =$	$(-240) \div 16 =$
$104 \div (-8) =$	$(-24) \div 4 =$	$16 \div 4 =$	$63 \div (-9) =$
$(-48) \div 6 =$	$119 \div (-17) =$	$56 \div (-8) =$	$380 \div 20 =$
$(-17) \div (-1) =$	$68 \div (-17) =$	$306 \div 17 =$	$(-72) \div (-6) =$
$(-104) \div (-8) =$	$(-10) \div 1 =$	$150 \div (-10) =$	$(-96) \div 16 =$
$220 \div (-11) =$	$(-48) \div (-16) =$	$(-98) \div (-14) =$	$18 \div 18 =$
$216 \div (-12) =$	$(-66) \div 6 =$	$(-20) \div 2 =$	$306 \div (-18) =$
$6 \div 6 =$	$(-180) \div 15 =$	$22 \div (-11) =$	$55 \div (-11) =$
$209 \div (-19) =$	$(-304) \div (-16) =$	$(-45) \div (-9) =$	$143 \div (-13) =$
$(-220) \div (-11) =$	$180 \div 18 =$	$90 \div (-9) =$	$35 \div 7 =$
$(-132) \div (-12) =$	$(-216) \div (-12) =$	$(-304) \div 19 =$	$18 \div 2 =$
$(-323) \div 19 =$	$(-340) \div 17 =$	$(-60) \div (-20) =$	$70 \div (-14) =$
$(-52) \div 13 =$	$(-209) \div 19 =$	$42 \div (-7) =$	$(-48) \div 4 =$
$(-42) \div (-3) =$	$48 \div (-6) =$	$(-192) \div (-12) =$	$112 \div 16 =$
$(-144) \div (-18) =$	$(-160) \div (-16) =$	$33 \div (-11) =$	$120 \div (-8) =$
361÷19 =	$(-11) \div 11 =$	$180 \div 9 =$	$12 \div 12 =$
$(-15) \div (-1) =$	$(-38) \div (-19) =$	$(-198) \div (-18) =$	$(-36) \div (-12) =$
$54 \div 9 =$	$(-14) \div 2 =$	$(-9) \div (-3) =$	$252 \div 18 =$
$204 \div (-17) =$	$80 \div 8 =$	$(-198) \div (-11) =$	$(-266) \div (-19) =$
$(-28) \div (-14) =$	$(-20) \div 5 =$	96÷16=	96÷12 =

Integer Division (I) Answers

Find each quotient.

$(-209) \div 11 = (-19)$	$270 \div 18 = 15$	$77 \div (-11) = (-7)$	$5\div(-5)=(-1)$
$198 \div 18 = 11$	$(-18) \div 2 = (-9)$	$(-198) \div 11 = (-18)$	$(-26) \div (-13) = 2$
$(-90) \div 10 = (-9)$	$(-380) \div 19 = (-20)$	$40 \div 20 = 2$	$180 \div 10 = 18$
$18 \div (-6) = (-3)$	$(-45) \div (-15) = 3$	$(-34) \div 17 = (-2)$	$(-99) \div (-11) = 9$
$(-5) \div (-5) = 1$	$170 \div 10 = 17$	$27 \div 3 = 9$	$5 \div 5 = 1$
$(-35) \div 5 = (-7)$	$70 \div 14 = 5$	$216 \div (-18) = (-12)$	$(-240) \div 16 = (-15)$
$104 \div (-8) = (-13)$	$(-24) \div 4 = (-6)$	$16 \div 4 = 4$	$63 \div (-9) = (-7)$
$(-48) \div 6 = (-8)$	$119 \div (-17) = (-7)$	$56 \div (-8) = (-7)$	$380 \div 20 = 19$
$(-17) \div (-1) = 17$	$68 \div (-17) = (-4)$	$306 \div 17 = 18$	$(-72) \div (-6) = 12$
$(-104) \div (-8) = 13$	$(-10) \div 1 = (-10)$	$150 \div (-10) = (-15)$	$(-96) \div 16 = (-6)$
$220 \div (-11) = (-20)$	$(-48) \div (-16) = 3$	$(-98) \div (-14) = 7$	$18 \div 18 = 1$
$216 \div (-12) = (-18)$	$(-66) \div 6 = (-11)$	$(-20) \div 2 = (-10)$	$306 \div (-18) = (-17)$
$6 \div 6 = 1$	$(-180) \div 15 = (-12)$	$22 \div (-11) = (-2)$	$55 \div (-11) = (-5)$
$209 \div (-19) = (-11)$	$(-304) \div (-16) = 19$	$(-45) \div (-9) = 5$	$143 \div (-13) = (-11)$
$(-220) \div (-11) = 20$	$180 \div 18 = 10$	$90 \div (-9) = (-10)$	$35 \div 7 = 5$
$(-132) \div (-12) = 11$	$(-216) \div (-12) = 18$	$(-304) \div 19 = (-16)$	$18 \div 2 = 9$
$(-323) \div 19 = (-17)$	$(-340) \div 17 = (-20)$	$(-60) \div (-20) = 3$	$70 \div (-14) = (-5)$
$(-52) \div 13 = (-4)$	$(-209) \div 19 = (-11)$	$42 \div (-7) = (-6)$	$(-48) \div 4 = (-12)$
$(-42) \div (-3) = 14$	$48 \div (-6) = (-8)$	$(-192) \div (-12) = 16$	$112 \div 16 = 7$
$(-144) \div (-18) = 8$	$(-160) \div (-16) = 10$	$33 \div (-11) = (-3)$	$120 \div (-8) = (-15)$
$361 \div 19 = 19$	$(-11) \div 11 = (-1)$	$180 \div 9 = 20$	$12 \div 12 = 1$
$(-15) \div (-1) = 15$	$(-38) \div (-19) = 2$	$(-198) \div (-18) = 11$	$(-36) \div (-12) = 3$
$54 \div 9 = 6$	$(-14) \div 2 = (-7)$	$(-9) \div (-3) = 3$	$252 \div 18 = 14$
$204 \div (-17) = (-12)$	$80 \div 8 = 10$	$(-198) \div (-11) = 18$	$(-266) \div (-19) = 14$
$(-28) \div (-14) = 2$	$(-20) \div 5 = (-4)$	$96 \div 16 = 6$	$96 \div 12 = 8$