Integer Division (C)

Find each quotient.

$120 \div 12 =$	$108 \div (-6) =$	$3 \div (-3) =$	$(-88) \div (-8) =$
$8 \div (-1) =$	$56 \div (-14) =$	$(-60) \div 10 =$	$(-72) \div 4 =$
$80 \div (-10) =$	$285 \div (-19) =$	$(-28) \div 4 =$	$(-99) \div 9 =$
$(-18) \div (-3) =$	$50 \div (-5) =$	$(-80) \div 8 =$	$(-144) \div (-8) =$
$(-60) \div 3 =$	$(-42) \div (-7) =$	$(-200) \div (-20) =$	$(-120) \div 6 =$
$342 \div (-18) =$	$10 \div 10 =$	$(-121) \div 11 =$	$(-120) \div 10 =$
$(-160) \div (-8) =$	$238 \div 14 =$	$(-120) \div 20 =$	$(-14) \div (-14) =$
$128 \div (-8) =$	$256 \div (-16) =$	$(-2) \div (-2) =$	$(-176) \div 11 =$
$(-19) \div 1 =$	$(-49) \div (-7) =$	$(-108) \div 9 =$	$(-320) \div (-16) =$
$180 \div (-20) =$	$3 \div (-1) =$	$70 \div (-10) =$	$(-38) \div 2 =$
$8 \div 2 =$	$208 \div (-16) =$	$12 \div (-2) =$	$98 \div (-7) =$
$(-8) \div (-2) =$	$256 \div 16 =$	$108 \div (-18) =$	$(-9) \div (-1) =$
$(-60) \div 5 =$	$17 \div 1 =$	$(-192) \div (-16) =$	$(-4) \div 1 =$
$(-5) \div (-1) =$	$(-120) \div (-15) =$	$114 \div (-19) =$	$(-195) \div 15 =$
$18 \div 6 =$	$(-15) \div 3 =$	$221 \div 17 =$	$(-162) \div 9 =$
$72 \div 9 =$	$(-360) \div (-18) =$	$(-96) \div 6 =$	$20 \div (-4) =$
$(-342) \div (-19) =$	$72 \div 6 =$	$(-169) \div (-13) =$	$190 \div 19 =$
$19 \div 19 =$	$(-195) \div (-13) =$	$255 \div (-17) =$	$(-208) \div 13 =$
$(-56) \div (-14) =$	$(-195) \div 13 =$	$90 \div (-5) =$	$96 \div 8 =$
$(-270) \div (-15) =$	$324 \div (-18) =$	$(-15) \div 5 =$	$16 \div 16 =$
$(-105) \div 15 =$	$(-220) \div 11 =$	$(-162) \div (-18) =$	$165 \div (-11) =$
$(-133) \div 19 =$	$(-60) \div (-4) =$	$(-16) \div 2 =$	$154 \div 14 =$
$(-247) \div 19 =$	$240 \div 20 =$	$130 \div (-10) =$	$(-154) \div (-11) =$
$(-42) \div (-6) =$	$98 \div 14 =$	$16 \div (-1) =$	$(-260) \div 20 =$
$(-192) \div 16 =$	$84 \div (-7) =$	$32 \div 8 =$	$(-72) \div (-18) =$

Integer Division (C) Answers

Find each quotient.

$120 \div 12 = 10$	$108 \div (-6) = (-18)$	$3 \div (-3) = (-1)$	$(-88) \div (-8) = 11$
$8 \div (-1) = (-8)$	$56 \div (-14) = (-4)$	$(-60) \div 10 = (-6)$	$(-72) \div 4 = (-18)$
$80 \div (-10) = (-8)$	$285 \div (-19) = (-15)$	$(-28) \div 4 = (-7)$	$(-99) \div 9 = (-11)$
$(-18) \div (-3) = 6$	$50 \div (-5) = (-10)$	$(-80) \div 8 = (-10)$	$(-144) \div (-8) = 18$
$(-60) \div 3 = (-20)$	$(-42) \div (-7) = 6$	$(-200) \div (-20) = 10$	$(-120) \div 6 = (-20)$
$342 \div (-18) = (-19)$	$10 \div 10 = 1$	$(-121) \div 11 = (-11)$	$(-120) \div 10 = (-12)$
$(-160) \div (-8) = 20$	$238 \div 14 = 17$	$(-120) \div 20 = (-6)$	$(-14) \div (-14) = 1$
$128 \div (-8) = (-16)$	$256 \div (-16) = (-16)$	$(-2) \div (-2) = 1$	$(-176) \div 11 = (-16)$
$(-19) \div 1 = (-19)$	$(-49) \div (-7) = 7$	$(-108) \div 9 = (-12)$	$(-320) \div (-16) = 20$
$180 \div (-20) = (-9)$	$3 \div (-1) = (-3)$	$70 \div (-10) = (-7)$	$(-38) \div 2 = (-19)$
$8 \div 2 = 4$	$208 \div (-16) = (-13)$	$12 \div (-2) = (-6)$	$98 \div (-7) = (-14)$
$(-8) \div (-2) = 4$	$256 \div 16 = 16$	$108 \div (-18) = (-6)$	$(-9) \div (-1) = 9$
$(-60) \div 5 = (-12)$	$17 \div 1 = \frac{17}{}$	$(-192) \div (-16) = 12$	$(-4) \div 1 = (-4)$
$(-5) \div (-1) = 5$	$(-120) \div (-15) = 8$	$114 \div (-19) = (-6)$	$(-195) \div 15 = (-13)$
$18 \div 6 = 3$	$(-15) \div 3 = (-5)$	$221 \div 17 = 13$	$(-162) \div 9 = (-18)$
$72 \div 9 = 8$	$(-360) \div (-18) = 20$	$(-96) \div 6 = (-16)$	$20 \div (-4) = (-5)$
$(-342) \div (-19) = 18$	$72 \div 6 = 12$	$(-169) \div (-13) = 13$	$190 \div 19 = 10$
$19 \div 19 = 1$	$(-195) \div (-13) = 15$	$255 \div (-17) = (-15)$	$(-208) \div 13 = (-16)$
$(-56) \div (-14) = 4$	$(-195) \div 13 = (-15)$	$90 \div (-5) = (-18)$	$96 \div 8 = 12$
$(-270) \div (-15) = 18$	$324 \div (-18) = (-18)$	$(-15) \div 5 = (-3)$	$16 \div 16 = 1$
$(-105) \div 15 = (-7)$	$(-220) \div 11 = (-20)$	$(-162) \div (-18) = 9$	$165 \div (-11) = (-15)$
$(-133) \div 19 = (-7)$	$(-60) \div (-4) = 15$	$(-16) \div 2 = (-8)$	$154 \div 14 = 11$
$(-247) \div 19 = (-13)$	$240 \div 20 = 12$	$130 \div (-10) = (-13)$	$(-154) \div (-11) = 14$
$(-42) \div (-6) = 7$	$98 \div 14 = 7$	$16 \div (-1) = (-16)$	$(-260) \div 20 = (-13)$
$(-192) \div 16 = (-12)$	$84 \div (-7) = (-12)$	$32 \div 8 = 4$	$(-72) \div (-18) = 4$