

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.

$120 \div 12 = 10$

$108 \div (-6) = (-18)$

$3 \div (-3) = (-1)$

$(-88) \div (-8) = 11$

$8 \div (-1) = (-8)$

$56 \div (-14) = (-4)$

$(-60) \div 10 = (-6)$

$(-72) \div 4 = (-18)$

$80 \div (-10) = (-8)$

$285 \div (-19) = (-15)$

$(-28) \div 4 = (-7)$

$(-99) \div 9 = (-11)$

$(-18) \div (-3) = 6$

$50 \div (-5) = (-10)$

$(-80) \div 8 = (-10)$

$(-144) \div (-8) = 18$

$(-60) \div 3 = (-20)$

$(-42) \div (-7) = 6$

$(-200) \div (-20) = 10$

$(-120) \div 6 = (-20)$

$342 \div (-18) = (-19)$

$10 \div 10 = 1$

$(-121) \div 11 = (-11)$

$(-120) \div 10 = (-12)$

$(-160) \div (-8) = 20$

$238 \div 14 = 17$

$(-120) \div 20 = (-6)$

$(-14) \div (-14) = 1$

$128 \div (-8) = (-16)$

$256 \div (-16) = (-16)$

$(-2) \div (-2) = 1$

$(-176) \div 11 = (-16)$

$(-19) \div 1 = (-19)$

$(-49) \div (-7) = 7$

$(-108) \div 9 = (-12)$

$(-320) \div (-16) = 20$

$180 \div (-20) = (-9)$

$3 \div (-1) = (-3)$

$70 \div (-10) = (-7)$

$(-38) \div 2 = (-19)$

$8 \div 2 = 4$

$208 \div (-16) = (-13)$

$12 \div (-2) = (-6)$

$98 \div (-7) = (-14)$

$(-8) \div (-2) = 4$

$256 \div 16 = 16$

$108 \div (-18) = (-6)$

$(-9) \div (-1) = 9$

$(-60) \div 5 = (-12)$

$17 \div 1 = 17$

$(-192) \div (-16) = 12$

$(-4) \div 1 = (-4)$

$(-5) \div (-1) = 5$

$(-120) \div (-15) = 8$

$114 \div (-19) = (-6)$

$(-195) \div 15 = (-13)$

$18 \div 6 = 3$

$(-15) \div 3 = (-5)$

$221 \div 17 = 13$

$(-162) \div 9 = (-18)$

$72 \div 9 = 8$

$(-360) \div (-18) = 20$

$(-96) \div 6 = (-16)$

$20 \div (-4) = (-5)$

$(-342) \div (-19) = 18$

$72 \div 6 = 12$

$(-169) \div (-13) = 13$

$190 \div 19 = 10$

$19 \div 19 = 1$

$(-195) \div (-13) = 15$

$255 \div (-17) = (-15)$

$(-208) \div 13 = (-16)$

$(-56) \div (-14) = 4$

$(-195) \div 13 = (-15)$

$90 \div (-5) = (-18)$

$96 \div 8 = 12$

$(-270) \div (-15) = 18$

$324 \div (-18) = (-18)$

$(-15) \div 5 = (-3)$

$16 \div 16 = 1$

$(-105) \div 15 = (-7)$

$(-220) \div 11 = (-20)$

$(-162) \div (-18) = 9$

$165 \div (-11) = (-15)$

$(-133) \div 19 = (-7)$

$(-60) \div (-4) = 15$

$(-16) \div 2 = (-8)$

$154 \div 14 = 11$

$(-247) \div 19 = (-13)$

$240 \div 20 = 12$

$130 \div (-10) = (-13)$

$(-154) \div (-11) = 14$

$(-42) \div (-6) = 7$

$98 \div 14 = 7$

$16 \div (-1) = (-16)$

$(-260) \div 20 = (-13)$

$(-192) \div 16 = (-12)$

$84 \div (-7) = (-12)$

$32 \div 8 = 4$

$(-72) \div (-18) = 4$