

Integer Division (A)

Find each quotient.

$20 \div 2 =$

$30 \div (-10) =$

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

$24 \div (-6) =$

$288 \div (-18) =$

$(-85) \div (-5) =$

$(-36) \div 4 =$

$117 \div 13 =$

$136 \div (-8) =$

$(-171) \div 19 =$

$240 \div 15 =$

$(-64) \div 16 =$

$168 \div 12 =$

$(-200) \div 20 =$

$14 \div (-7) =$

$(-99) \div 11 =$

$240 \div (-15) =$

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

$102 \div (-17) =$

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

$(-140) \div (-10) =$

$(-210) \div 15 =$

$(-224) \div (-14) =$

$(-221) \div (-17) =$

$(-13) \div (-1) =$

$120 \div 8 =$

$144 \div (-8) =$

$24 \div 6 =$

$400 \div (-20) =$

$39 \div (-13) =$

$(-3) \div 1 =$

$84 \div 7 =$

$(-200) \div 10 =$

$224 \div (-16) =$

$66 \div 11 =$

$(-4) \div 4 =$

$88 \div 11 =$

$(-60) \div 12 =$

$288 \div 16 =$

$192 \div 12 =$

$288 \div (-16) =$

$(-90) \div 6 =$

$90 \div (-10) =$

$(-288) \div 16 =$

$133 \div 19 =$

$55 \div 5 =$

$128 \div 8 =$

$144 \div (-12) =$

$48 \div (-8) =$

$(-306) \div 17 =$

$(-64) \div 4 =$

$(-65) \div (-13) =$

$35 \div 5 =$

$34 \div (-17) =$

$252 \div (-14) =$

$(-36) \div 9 =$

$51 \div 3 =$

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

$(-33) \div (-3) =$

$221 \div (-13) =$

$12 \div (-12) =$

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

$72 \div (-6) =$

$6 \div (-1) =$

$34 \div 2 =$

$204 \div 12 =$

$209 \div 19 =$

$221 \div (-17) =$

$(-72) \div 6 =$

$18 \div 3 =$

$(-104) \div 8 =$

$247 \div (-13) =$

$84 \div 12 =$

$11 \div (-11) =$

$33 \div (-3) =$

$360 \div 18 =$

$98 \div (-14) =$

$54 \div (-18) =$

$156 \div (-13) =$

$(-187) \div (-11) =$

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

$15 \div 3 =$

$143 \div 11 =$

$60 \div 6 =$

$(-280) \div (-20) =$

$240 \div 16 =$

$108 \div (-9) =$

$60 \div (-6) =$

$160 \div 10 =$

$(-85) \div 17 =$

$192 \div (-16) =$

$(-361) \div 19 =$

$(-35) \div (-7) =$

$(-30) \div (-10) =$

$126 \div (-7) =$

$(-144) \div 18 =$

$90 \div 15 =$

$(-153) \div 9 =$

$(-152) \div (-8) =$

$(-36) \div (-2) =$

Integer Division (A) Answers

Find each quotient.

$20 \div 2 = 10$

$30 \div (-10) = (-3)$

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

$24 \div (-6) = (-4)$

$288 \div (-18) = (-16)$

$(-85) \div (-5) = 17$

$(-36) \div 4 = (-9)$

$117 \div 13 = 9$

$136 \div (-8) = (-17)$

$(-171) \div 19 = (-9)$

$240 \div 15 = 16$

$(-64) \div 16 = (-4)$

$168 \div 12 = 14$

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

$14 \div (-7) = (-2)$

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

$240 \div (-15) = (-16)$

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

$102 \div (-17) = (-6)$

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

$(-140) \div (-10) = 14$

$(-210) \div 15 = (-14)$

$(-224) \div (-14) = 16$

$(-221) \div (-17) = 13$

$(-13) \div (-1) = 13$

$120 \div 8 = 15$

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

$24 \div 6 = 4$

$400 \div (-20) = (-20)$

$39 \div (-13) = (-3)$

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

$84 \div 7 = 12$

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

$224 \div (-16) = (-14)$

$66 \div 11 = 6$

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

$88 \div 11 = 8$

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

$288 \div 16 = 18$

$192 \div 12 = 16$

$288 \div (-16) = (-18)$

$(-90) \div 6 = (-15)$

$90 \div (-10) = (-9)$

$(-288) \div 16 = (-18)$

$133 \div 19 = 7$

$55 \div 5 = 11$

$128 \div 8 = 16$

$144 \div (-12) = (-12)$

$48 \div (-8) = (-6)$

$(-306) \div 17 = (-18)$

$(-64) \div 4 = (-16)$

$(-65) \div (-13) = 5$

$35 \div 5 = 7$

$34 \div (-17) = (-2)$

$252 \div (-14) = (-18)$

$(-36) \div 9 = (-4)$

$51 \div 3 = 17$

$(-18) \div (-9) = 2$

$(-33) \div (-3) = 11$

$221 \div (-13) = (-17)$

$12 \div (-12) = (-1)$

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

$72 \div (-6) = (-12)$

$6 \div (-1) = (-6)$

$34 \div 2 = 17$

$204 \div 12 = 17$

$209 \div 19 = 11$

$221 \div (-17) = (-13)$

$(-72) \div 6 = (-12)$

$18 \div 3 = 6$

$(-104) \div 8 = (-13)$

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

$84 \div 12 = 7$

$11 \div (-11) = (-1)$

$33 \div (-3) = (-11)$

$360 \div 18 = 20$

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

$54 \div (-18) = (-3)$

$156 \div (-13) = (-12)$

$(-187) \div (-11) = 17$

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

$15 \div 3 = 5$

$143 \div 11 = 13$

$60 \div 6 = 10$

$(-280) \div (-20) = 14$

$240 \div 16 = 15$

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

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

$160 \div 10 = 16$

$(-85) \div 17 = (-5)$

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

$(-361) \div 19 = (-19)$

$(-35) \div (-7) = 5$

$(-30) \div (-10) = 3$

$126 \div (-7) = (-18)$

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

$90 \div 15 = 6$

$(-153) \div 9 = (-17)$

$(-152) \div (-8) = 19$

$(-36) \div (-2) = 18$

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.

$45 \div 15 = 3$

$(-25) \div (-5) = 5$

$160 \div (-10) = (-16)$

$(-156) \div (-13) = 12$

$(-18) \div (-2) = 9$

$30 \div 10 = 3$

$(-24) \div (-3) = 8$

$34 \div (-2) = (-17)$

$180 \div (-10) = (-18)$

$169 \div 13 = 13$

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

$234 \div 18 = 13$

$(-304) \div 16 = (-19)$

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

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

$(-26) \div 2 = (-13)$

$(-136) \div (-8) = 17$

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

$16 \div 8 = 2$

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

$(-187) \div (-17) = 11$

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

$70 \div (-5) = (-14)$

$(-96) \div (-12) = 8$

$(-152) \div 8 = (-19)$

$45 \div (-5) = (-9)$

$140 \div (-10) = (-14)$

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

$36 \div (-3) = (-12)$

$(-126) \div (-9) = 14$

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

$(-54) \div (-6) = 9$

$(-180) \div (-18) = 10$

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

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

$(-51) \div 17 = (-3)$

$(-75) \div 5 = (-15)$

$(-140) \div (-14) = 10$

$(-84) \div (-14) = 6$

$280 \div 14 = 20$

$30 \div 3 = 10$

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

$(-81) \div (-9) = 9$

$(-266) \div (-14) = 19$

$(-20) \div (-2) = 10$

$(-18) \div 1 = (-18)$

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

$60 \div 12 = 5$

$66 \div (-11) = (-6)$

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

$323 \div 19 = 17$

$192 \div 16 = 12$

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

$(-152) \div (-19) = 8$

$(-85) \div (-17) = 5$

$36 \div 3 = 12$

$144 \div 12 = 12$

$36 \div (-6) = (-6)$

$6 \div 2 = 3$

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

$(-170) \div 10 = (-17)$

$(-77) \div 11 = (-7)$

$266 \div 14 = 19$

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

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

$64 \div (-8) = (-8)$

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

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

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

$300 \div 15 = 20$

$112 \div 7 = 16$

$104 \div 8 = 13$

$27 \div (-9) = (-3)$

$(-14) \div (-2) = 7$

$108 \div 12 = 9$

$(-24) \div 3 = (-8)$

$72 \div (-12) = (-6)$

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

$(-40) \div 20 = (-2)$

$(-17) \div 17 = (-1)$

$26 \div 2 = 13$

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

$(-110) \div 11 = (-10)$

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

$(-140) \div 20 = (-7)$

$(-210) \div 14 = (-15)$

$(-25) \div 5 = (-5)$

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

$182 \div (-13) = (-14)$

$33 \div 11 = 3$

$40 \div (-20) = (-2)$

$(-90) \div (-15) = 6$

$(-63) \div 7 = (-9)$

$26 \div 13 = 2$

$152 \div 19 = 8$

$140 \div 20 = 7$

$(-24) \div 2 = (-12)$

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

$(-252) \div 18 = (-14)$

$132 \div 11 = 12$

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.

$120 \div 12 = 10$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$10 \div 10 = 1$

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

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

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

$238 \div 14 = 17$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$8 \div 2 = 4$

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

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

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

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

$256 \div 16 = 16$

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

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

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

$17 \div 1 = 17$

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

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

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

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

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

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

$18 \div 6 = 3$

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

$221 \div 17 = 13$

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

$72 \div 9 = 8$

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

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

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

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

$72 \div 6 = 12$

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

$190 \div 19 = 10$

$19 \div 19 = 1$

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

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

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

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

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

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

$96 \div 8 = 12$

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

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

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

$16 \div 16 = 1$

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

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

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

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

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

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

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

$154 \div 14 = 11$

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

$240 \div 20 = 12$

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

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

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

$98 \div 14 = 7$

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

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

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

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

$32 \div 8 = 4$

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

Integer Division (D)

Find each quotient.

$(-15) \div 15 =$

$171 \div (-9) =$

$20 \div 5 =$

$(-55) \div 5 =$

$102 \div (-6) =$

$48 \div (-16) =$

$(-60) \div 15 =$

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

$36 \div (-9) =$

$30 \div 5 =$

$(-154) \div 11 =$

$(-12) \div 1 =$

$100 \div (-5) =$

$(-64) \div (-4) =$

$(-35) \div 7 =$

$(-40) \div 2 =$

$126 \div (-18) =$

$(-272) \div (-16) =$

$75 \div 5 =$

$77 \div 7 =$

$119 \div 7 =$

$221 \div 13 =$

$19 \div (-1) =$

$306 \div (-17) =$

$56 \div 7 =$

$40 \div (-10) =$

$91 \div (-13) =$

$112 \div (-7) =$

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

$198 \div (-11) =$

$(-130) \div 10 =$

$77 \div (-7) =$

$(-38) \div 19 =$

$112 \div (-16) =$

$(-49) \div 7 =$

$57 \div (-19) =$

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

$(-216) \div 18 =$

$380 \div (-19) =$

$133 \div (-7) =$

$9 \div (-9) =$

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

$288 \div 18 =$

$42 \div (-3) =$

$(-104) \div 13 =$

$120 \div 15 =$

$16 \div 1 =$

$42 \div (-14) =$

$(-266) \div 19 =$

$126 \div (-14) =$

$(-55) \div 11 =$

$(-22) \div 11 =$

$(-238) \div 17 =$

$17 \div 17 =$

$(-51) \div (-17) =$

$60 \div 20 =$

$(-280) \div 20 =$

$361 \div (-19) =$

$176 \div 11 =$

$16 \div (-8) =$

$(-100) \div (-10) =$

$56 \div (-4) =$

$45 \div (-3) =$

$9 \div 3 =$

$(-210) \div (-14) =$

$(-68) \div (-17) =$

$(-168) \div 14 =$

$(-56) \div 4 =$

$8 \div 8 =$

$(-156) \div 12 =$

$(-42) \div 3 =$

$(-280) \div 14 =$

$48 \div 16 =$

$180 \div 20 =$

$160 \div 8 =$

$(-228) \div 12 =$

$(-66) \div (-11) =$

$78 \div (-13) =$

$39 \div 13 =$

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

$45 \div (-9) =$

$176 \div (-11) =$

$10 \div (-10) =$

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

$(-126) \div (-7) =$

$(-11) \div (-1) =$

$130 \div (-13) =$

$(-323) \div 17 =$

$187 \div 11 =$

$160 \div (-20) =$

$(-170) \div (-10) =$

$(-70) \div 7 =$

$(-234) \div (-13) =$

$(-18) \div 9 =$

$24 \div 2 =$

$342 \div 18 =$

$55 \div (-5) =$

$(-150) \div (-15) =$

$(-16) \div 1 =$

$(-306) \div 18 =$

Integer Division (D) Answers

Find each quotient.

$(-15) \div 15 = (-1)$	$171 \div (-9) = (-19)$	$20 \div 5 = 4$	$(-55) \div 5 = (-11)$
$102 \div (-6) = (-17)$	$48 \div (-16) = (-3)$	$(-60) \div 15 = (-4)$	$(-38) \div (-2) = 19$
$36 \div (-9) = (-4)$	$30 \div 5 = 6$	$(-154) \div 11 = (-14)$	$(-12) \div 1 = (-12)$
$100 \div (-5) = (-20)$	$(-64) \div (-4) = 16$	$(-35) \div 7 = (-5)$	$(-40) \div 2 = (-20)$
$126 \div (-18) = (-7)$	$(-272) \div (-16) = 17$	$75 \div 5 = 15$	$77 \div 7 = 11$
$119 \div 7 = 17$	$221 \div 13 = 17$	$19 \div (-1) = (-19)$	$306 \div (-17) = (-18)$
$56 \div 7 = 8$	$40 \div (-10) = (-4)$	$91 \div (-13) = (-7)$	$112 \div (-7) = (-16)$
$(-20) \div (-10) = 2$	$198 \div (-11) = (-18)$	$(-130) \div 10 = (-13)$	$77 \div (-7) = (-11)$
$(-38) \div 19 = (-2)$	$112 \div (-16) = (-7)$	$(-49) \div 7 = (-7)$	$57 \div (-19) = (-3)$
$(-16) \div (-2) = 8$	$(-216) \div 18 = (-12)$	$380 \div (-19) = (-20)$	$133 \div (-7) = (-19)$
$9 \div (-9) = (-1)$	$(-12) \div (-12) = 1$	$288 \div 18 = 16$	$42 \div (-3) = (-14)$
$(-104) \div 13 = (-8)$	$120 \div 15 = 8$	$16 \div 1 = 16$	$42 \div (-14) = (-3)$
$(-266) \div 19 = (-14)$	$126 \div (-14) = (-9)$	$(-55) \div 11 = (-5)$	$(-22) \div 11 = (-2)$
$(-238) \div 17 = (-14)$	$17 \div 17 = 1$	$(-51) \div (-17) = 3$	$60 \div 20 = 3$
$(-280) \div 20 = (-14)$	$361 \div (-19) = (-19)$	$176 \div 11 = 16$	$16 \div (-8) = (-2)$
$(-100) \div (-10) = 10$	$56 \div (-4) = (-14)$	$45 \div (-3) = (-15)$	$9 \div 3 = 3$
$(-210) \div (-14) = 15$	$(-68) \div (-17) = 4$	$(-168) \div 14 = (-12)$	$(-56) \div 4 = (-14)$
$8 \div 8 = 1$	$(-156) \div 12 = (-13)$	$(-42) \div 3 = (-14)$	$(-280) \div 14 = (-20)$
$48 \div 16 = 3$	$180 \div 20 = 9$	$160 \div 8 = 20$	$(-228) \div 12 = (-19)$
$(-66) \div (-11) = 6$	$78 \div (-13) = (-6)$	$39 \div 13 = 3$	$(-50) \div (-5) = 10$
$45 \div (-9) = (-5)$	$176 \div (-11) = (-16)$	$10 \div (-10) = (-1)$	$(-14) \div (-1) = 14$
$(-126) \div (-7) = 18$	$(-11) \div (-1) = 11$	$130 \div (-13) = (-10)$	$(-323) \div 17 = (-19)$
$187 \div 11 = 17$	$160 \div (-20) = (-8)$	$(-170) \div (-10) = 17$	$(-70) \div 7 = (-10)$
$(-234) \div (-13) = 18$	$(-18) \div 9 = (-2)$	$24 \div 2 = 12$	$342 \div 18 = 19$
$55 \div (-5) = (-11)$	$(-150) \div (-15) = 10$	$(-16) \div 1 = (-16)$	$(-306) \div 18 = (-17)$

Integer Division (E)

Find each quotient.

$126 \div 7 =$	$(-255) \div 15 =$	$(-17) \div 1 =$	$(-110) \div 10 =$
$(-128) \div 16 =$	$(-66) \div 11 =$	$(-44) \div (-11) =$	$(-33) \div 11 =$
$57 \div (-3) =$	$(-57) \div (-3) =$	$(-20) \div 10 =$	$(-98) \div 7 =$
$90 \div 9 =$	$48 \div (-4) =$	$(-30) \div 6 =$	$(-140) \div (-7) =$
$91 \div 7 =$	$270 \div (-15) =$	$68 \div 4 =$	$12 \div 6 =$
$48 \div 4 =$	$96 \div (-6) =$	$(-48) \div (-3) =$	$132 \div 12 =$
$51 \div (-17) =$	$(-320) \div 20 =$	$(-28) \div 14 =$	$(-48) \div 3 =$
$70 \div (-7) =$	$60 \div 15 =$	$(-55) \div (-11) =$	$(-5) \div 5 =$
$65 \div 13 =$	$14 \div (-14) =$	$(-40) \div 4 =$	$(-136) \div (-17) =$
$(-54) \div 3 =$	$33 \div 3 =$	$(-108) \div (-6) =$	$(-75) \div 15 =$
$280 \div (-20) =$	$140 \div (-14) =$	$100 \div (-10) =$	$(-342) \div 19 =$
$(-143) \div (-11) =$	$153 \div (-17) =$	$7 \div (-7) =$	$17 \div (-17) =$
$(-285) \div 19 =$	$91 \div (-7) =$	$21 \div 3 =$	$10 \div (-1) =$
$(-18) \div (-1) =$	$20 \div 10 =$	$180 \div (-15) =$	$(-30) \div (-5) =$
$50 \div (-10) =$	$(-85) \div 5 =$	$(-60) \div (-10) =$	$(-57) \div 19 =$
$(-48) \div (-8) =$	$(-143) \div (-13) =$	$13 \div 1 =$	$30 \div (-2) =$
$(-121) \div (-11) =$	$(-156) \div 13 =$	$22 \div (-2) =$	$(-40) \div 10 =$
$128 \div 16 =$	$15 \div 5 =$	$(-7) \div (-1) =$	$(-221) \div (-13) =$
$54 \div (-6) =$	$(-13) \div 13 =$	$(-32) \div (-2) =$	$(-51) \div (-3) =$
$(-13) \div 1 =$	$171 \div 9 =$	$(-168) \div (-12) =$	$(-240) \div (-16) =$
$(-196) \div (-14) =$	$(-36) \div 12 =$	$323 \div (-17) =$	$(-9) \div 1 =$
$144 \div 9 =$	$(-40) \div (-4) =$	$(-306) \div (-18) =$	$270 \div 15 =$
$(-144) \div 9 =$	$(-160) \div (-10) =$	$144 \div (-9) =$	$24 \div 4 =$
$(-28) \div (-4) =$	$(-51) \div 3 =$	$168 \div 14 =$	$60 \div (-5) =$
$(-78) \div (-13) =$	$216 \div 12 =$	$114 \div (-6) =$	$76 \div 19 =$

Integer Division (E) Answers

Find each quotient.

$126 \div 7 = 18$	$(-255) \div 15 = (-17)$	$(-17) \div 1 = (-17)$	$(-110) \div 10 = (-11)$
$(-128) \div 16 = (-8)$	$(-66) \div 11 = (-6)$	$(-44) \div (-11) = 4$	$(-33) \div 11 = (-3)$
$57 \div (-3) = (-19)$	$(-57) \div (-3) = 19$	$(-20) \div 10 = (-2)$	$(-98) \div 7 = (-14)$
$90 \div 9 = 10$	$48 \div (-4) = (-12)$	$(-30) \div 6 = (-5)$	$(-140) \div (-7) = 20$
$91 \div 7 = 13$	$270 \div (-15) = (-18)$	$68 \div 4 = 17$	$12 \div 6 = 2$
$48 \div 4 = 12$	$96 \div (-6) = (-16)$	$(-48) \div (-3) = 16$	$132 \div 12 = 11$
$51 \div (-17) = (-3)$	$(-320) \div 20 = (-16)$	$(-28) \div 14 = (-2)$	$(-48) \div 3 = (-16)$
$70 \div (-7) = (-10)$	$60 \div 15 = 4$	$(-55) \div (-11) = 5$	$(-5) \div 5 = (-1)$
$65 \div 13 = 5$	$14 \div (-14) = (-1)$	$(-40) \div 4 = (-10)$	$(-136) \div (-17) = 8$
$(-54) \div 3 = (-18)$	$33 \div 3 = 11$	$(-108) \div (-6) = 18$	$(-75) \div 15 = (-5)$
$280 \div (-20) = (-14)$	$140 \div (-14) = (-10)$	$100 \div (-10) = (-10)$	$(-342) \div 19 = (-18)$
$(-143) \div (-11) = 13$	$153 \div (-17) = (-9)$	$7 \div (-7) = (-1)$	$17 \div (-17) = (-1)$
$(-285) \div 19 = (-15)$	$91 \div (-7) = (-13)$	$21 \div 3 = 7$	$10 \div (-1) = (-10)$
$(-18) \div (-1) = 18$	$20 \div 10 = 2$	$180 \div (-15) = (-12)$	$(-30) \div (-5) = 6$
$50 \div (-10) = (-5)$	$(-85) \div 5 = (-17)$	$(-60) \div (-10) = 6$	$(-57) \div 19 = (-3)$
$(-48) \div (-8) = 6$	$(-143) \div (-13) = 11$	$13 \div 1 = 13$	$30 \div (-2) = (-15)$
$(-121) \div (-11) = 11$	$(-156) \div 13 = (-12)$	$22 \div (-2) = (-11)$	$(-40) \div 10 = (-4)$
$128 \div 16 = 8$	$15 \div 5 = 3$	$(-7) \div (-1) = 7$	$(-221) \div (-13) = 17$
$54 \div (-6) = (-9)$	$(-13) \div 13 = (-1)$	$(-32) \div (-2) = 16$	$(-51) \div (-3) = 17$
$(-13) \div 1 = (-13)$	$171 \div 9 = 19$	$(-168) \div (-12) = 14$	$(-240) \div (-16) = 15$
$(-196) \div (-14) = 14$	$(-36) \div 12 = (-3)$	$323 \div (-17) = (-19)$	$(-9) \div 1 = (-9)$
$144 \div 9 = 16$	$(-40) \div (-4) = 10$	$(-306) \div (-18) = 17$	$270 \div 15 = 18$
$(-144) \div 9 = (-16)$	$(-160) \div (-10) = 16$	$144 \div (-9) = (-16)$	$24 \div 4 = 6$
$(-28) \div (-4) = 7$	$(-51) \div 3 = (-17)$	$168 \div 14 = 12$	$60 \div (-5) = (-12)$
$(-78) \div (-13) = 6$	$216 \div 12 = 18$	$114 \div (-6) = (-19)$	$76 \div 19 = 4$

Integer Division (F)

Find each quotient.

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

Integer Division (F) Answers

Find each quotient.

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

Integer Division (G)

Find each quotient.

$(-280) \div (-14) =$	$(-12) \div 2 =$	$121 \div 11 =$	$(-5) \div 1 =$
$266 \div 19 =$	$(-6) \div (-3) =$	$26 \div (-13) =$	$190 \div (-10) =$
$112 \div 8 =$	$22 \div 11 =$	$135 \div (-15) =$	$342 \div 19 =$
$(-28) \div 7 =$	$60 \div 10 =$	$(-180) \div (-12) =$	$(-132) \div 12 =$
$(-32) \div (-16) =$	$270 \div (-18) =$	$(-144) \div (-16) =$	$78 \div 13 =$
$104 \div 13 =$	$320 \div 20 =$	$144 \div 18 =$	$80 \div 16 =$
$(-24) \div (-2) =$	$(-16) \div (-1) =$	$14 \div 7 =$	$(-57) \div (-19) =$
$(-20) \div 1 =$	$(-136) \div 8 =$	$28 \div (-14) =$	$152 \div (-19) =$
$(-12) \div (-6) =$	$(-21) \div 3 =$	$(-104) \div (-13) =$	$(-238) \div 14 =$
$(-285) \div (-15) =$	$(-110) \div (-10) =$	$360 \div 20 =$	$132 \div (-12) =$
$171 \div 19 =$	$(-143) \div 11 =$	$238 \div (-17) =$	$152 \div 8 =$
$(-260) \div 13 =$	$35 \div (-7) =$	$130 \div 10 =$	$90 \div 5 =$
$24 \div 12 =$	$(-78) \div 6 =$	$(-76) \div (-4) =$	$(-300) \div 15 =$
$247 \div 13 =$	$70 \div 10 =$	$182 \div 14 =$	$(-80) \div 5 =$
$(-150) \div 10 =$	$(-170) \div 17 =$	$(-88) \div 11 =$	$170 \div (-10) =$
$323 \div 17 =$	$162 \div (-9) =$	$(-108) \div (-12) =$	$4 \div 1 =$
$304 \div 16 =$	$(-2) \div 1 =$	$(-117) \div (-9) =$	$57 \div 19 =$
$200 \div (-20) =$	$16 \div 2 =$	$(-252) \div (-14) =$	$400 \div 20 =$
$(-28) \div (-2) =$	$(-7) \div (-7) =$	$(-126) \div (-14) =$	$12 \div 2 =$
$240 \div (-16) =$	$(-228) \div (-19) =$	$(-288) \div 18 =$	$(-95) \div 5 =$
$28 \div (-4) =$	$135 \div (-9) =$	$36 \div 6 =$	$(-10) \div (-2) =$
$(-8) \div (-8) =$	$(-4) \div (-4) =$	$(-80) \div (-8) =$	$60 \div (-4) =$
$(-256) \div 16 =$	$39 \div (-3) =$	$64 \div 16 =$	$(-75) \div (-5) =$
$162 \div 9 =$	$96 \div (-12) =$	$(-208) \div 16 =$	$98 \div 7 =$
$108 \div 18 =$	$195 \div (-15) =$	$(-182) \div 14 =$	$10 \div 1 =$

Integer Division (G) Answers

Find each quotient.

$(-280) \div (-14) = 20$	$(-12) \div 2 = (-6)$	$121 \div 11 = 11$	$(-5) \div 1 = (-5)$
$266 \div 19 = 14$	$(-6) \div (-3) = 2$	$26 \div (-13) = (-2)$	$190 \div (-10) = (-19)$
$112 \div 8 = 14$	$22 \div 11 = 2$	$135 \div (-15) = (-9)$	$342 \div 19 = 18$
$(-28) \div 7 = (-4)$	$60 \div 10 = 6$	$(-180) \div (-12) = 15$	$(-132) \div 12 = (-11)$
$(-32) \div (-16) = 2$	$270 \div (-18) = (-15)$	$(-144) \div (-16) = 9$	$78 \div 13 = 6$
$104 \div 13 = 8$	$320 \div 20 = 16$	$144 \div 18 = 8$	$80 \div 16 = 5$
$(-24) \div (-2) = 12$	$(-16) \div (-1) = 16$	$14 \div 7 = 2$	$(-57) \div (-19) = 3$
$(-20) \div 1 = (-20)$	$(-136) \div 8 = (-17)$	$28 \div (-14) = (-2)$	$152 \div (-19) = (-8)$
$(-12) \div (-6) = 2$	$(-21) \div 3 = (-7)$	$(-104) \div (-13) = 8$	$(-238) \div 14 = (-17)$
$(-285) \div (-15) = 19$	$(-110) \div (-10) = 11$	$360 \div 20 = 18$	$132 \div (-12) = (-11)$
$171 \div 19 = 9$	$(-143) \div 11 = (-13)$	$238 \div (-17) = (-14)$	$152 \div 8 = 19$
$(-260) \div 13 = (-20)$	$35 \div (-7) = (-5)$	$130 \div 10 = 13$	$90 \div 5 = 18$
$24 \div 12 = 2$	$(-78) \div 6 = (-13)$	$(-76) \div (-4) = 19$	$(-300) \div 15 = (-20)$
$247 \div 13 = 19$	$70 \div 10 = 7$	$182 \div 14 = 13$	$(-80) \div 5 = (-16)$
$(-150) \div 10 = (-15)$	$(-170) \div 17 = (-10)$	$(-88) \div 11 = (-8)$	$170 \div (-10) = (-17)$
$323 \div 17 = 19$	$162 \div (-9) = (-18)$	$(-108) \div (-12) = 9$	$4 \div 1 = 4$
$304 \div 16 = 19$	$(-2) \div 1 = (-2)$	$(-117) \div (-9) = 13$	$57 \div 19 = 3$
$200 \div (-20) = (-10)$	$16 \div 2 = 8$	$(-252) \div (-14) = 18$	$400 \div 20 = 20$
$(-28) \div (-2) = 14$	$(-7) \div (-7) = 1$	$(-126) \div (-14) = 9$	$12 \div 2 = 6$
$240 \div (-16) = (-15)$	$(-228) \div (-19) = 12$	$(-288) \div 18 = (-16)$	$(-95) \div 5 = (-19)$
$28 \div (-4) = (-7)$	$135 \div (-9) = (-15)$	$36 \div 6 = 6$	$(-10) \div (-2) = 5$
$(-8) \div (-8) = 1$	$(-4) \div (-4) = 1$	$(-80) \div (-8) = 10$	$60 \div (-4) = (-15)$
$(-256) \div 16 = (-16)$	$39 \div (-3) = (-13)$	$64 \div 16 = 4$	$(-75) \div (-5) = 15$
$162 \div 9 = 18$	$96 \div (-12) = (-8)$	$(-208) \div 16 = (-13)$	$98 \div 7 = 14$
$108 \div 18 = 6$	$195 \div (-15) = (-13)$	$(-182) \div 14 = (-13)$	$10 \div 1 = 10$

Integer Division (H)

Find each quotient.

$18 \div (-18) =$

$(-21) \div 7 =$

$30 \div (-6) =$

$12 \div 3 =$

$75 \div (-15) =$

$56 \div 4 =$

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

$(-20) \div 20 =$

$20 \div (-2) =$

$208 \div 16 =$

$130 \div 13 =$

$24 \div (-3) =$

$44 \div 11 =$

$1 \div (-1) =$

$40 \div 8 =$

$65 \div (-13) =$

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

$190 \div (-19) =$

$96 \div 6 =$

$(-64) \div (-8) =$

$30 \div 6 =$

$72 \div 18 =$

$10 \div 5 =$

$(-306) \div (-17) =$

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

$280 \div (-14) =$

$15 \div 1 =$

$340 \div 20 =$

$(-88) \div 8 =$

$20 \div (-20) =$

$(-90) \div (-6) =$

$14 \div (-1) =$

$195 \div 15 =$

$(-84) \div (-6) =$

$272 \div (-17) =$

$(-160) \div 16 =$

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

$40 \div 2 =$

$(-90) \div 15 =$

$6 \div (-6) =$

$(-40) \div 5 =$

$(-96) \div 8 =$

$(-91) \div (-7) =$

$234 \div 13 =$

$204 \div (-12) =$

$(-144) \div 8 =$

$168 \div (-12) =$

$(-221) \div 13 =$

$100 \div 5 =$

$1 \div 1 =$

$(-30) \div (-15) =$

$(-34) \div 2 =$

$9 \div 9 =$

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

$(-40) \div (-10) =$

$(-48) \div (-12) =$

$(-187) \div 17 =$

$247 \div 19 =$

$(-10) \div 5 =$

$(-112) \div 16 =$

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

$320 \div (-20) =$

$30 \div 15 =$

$(-126) \div 9 =$

$(-150) \div (-10) =$

$300 \div (-20) =$

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

$45 \div 9 =$

$105 \div (-15) =$

$76 \div (-4) =$

$20 \div (-5) =$

$(-238) \div (-14) =$

$140 \div (-20) =$

$120 \div (-12) =$

$(-165) \div 15 =$

$(-102) \div (-6) =$

$108 \div 9 =$

$260 \div (-20) =$

$150 \div 15 =$

$28 \div 7 =$

$(-44) \div (-4) =$

$210 \div (-15) =$

$(-39) \div (-3) =$

$144 \div 16 =$

$42 \div 14 =$

$48 \div 6 =$

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

$112 \div (-8) =$

$(-84) \div 7 =$

$84 \div 6 =$

$(-288) \div (-18) =$

$340 \div (-17) =$

$16 \div (-2) =$

$320 \div (-16) =$

$26 \div (-2) =$

$(-168) \div 12 =$

$289 \div (-17) =$

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

$(-128) \div 8 =$

$22 \div 2 =$

Integer Division (H) Answers

Find each quotient.

$18 \div (-18) = (-1)$	$(-21) \div 7 = (-3)$	$30 \div (-6) = (-5)$	$12 \div 3 = 4$
$75 \div (-15) = (-5)$	$56 \div 4 = 14$	$(-90) \div (-18) = 5$	$(-20) \div 20 = (-1)$
$20 \div (-2) = (-10)$	$208 \div 16 = 13$	$130 \div 13 = 10$	$24 \div (-3) = (-8)$
$44 \div 11 = 4$	$1 \div (-1) = (-1)$	$40 \div 8 = 5$	$65 \div (-13) = (-5)$
$(-17) \div (-17) = 1$	$190 \div (-19) = (-10)$	$96 \div 6 = 16$	$(-64) \div (-8) = 8$
$30 \div 6 = 5$	$72 \div 18 = 4$	$10 \div 5 = 2$	$(-306) \div (-17) = 18$
$(-9) \div (-9) = 1$	$280 \div (-14) = (-20)$	$15 \div 1 = 15$	$340 \div 20 = 17$
$(-88) \div 8 = (-11)$	$20 \div (-20) = (-1)$	$(-90) \div (-6) = 15$	$14 \div (-1) = (-14)$
$195 \div 15 = 13$	$(-84) \div (-6) = 14$	$272 \div (-17) = (-16)$	$(-160) \div 16 = (-10)$
$(-60) \div (-3) = 20$	$40 \div 2 = 20$	$(-90) \div 15 = (-6)$	$6 \div (-6) = (-1)$
$(-40) \div 5 = (-8)$	$(-96) \div 8 = (-12)$	$(-91) \div (-7) = 13$	$234 \div 13 = 18$
$204 \div (-12) = (-17)$	$(-144) \div 8 = (-18)$	$168 \div (-12) = (-14)$	$(-221) \div 13 = (-17)$
$100 \div 5 = 20$	$1 \div 1 = 1$	$(-30) \div (-15) = 2$	$(-34) \div 2 = (-17)$
$9 \div 9 = 1$	$(-13) \div (-13) = 1$	$(-40) \div (-10) = 4$	$(-48) \div (-12) = 4$
$(-187) \div 17 = (-11)$	$247 \div 19 = 13$	$(-10) \div 5 = (-2)$	$(-112) \div 16 = (-7)$
$(-247) \div (-13) = 19$	$320 \div (-20) = (-16)$	$30 \div 15 = 2$	$(-126) \div 9 = (-14)$
$(-150) \div (-10) = 15$	$300 \div (-20) = (-15)$	$(-11) \div (-11) = 1$	$45 \div 9 = 5$
$105 \div (-15) = (-7)$	$76 \div (-4) = (-19)$	$20 \div (-5) = (-4)$	$(-238) \div (-14) = 17$
$140 \div (-20) = (-7)$	$120 \div (-12) = (-10)$	$(-165) \div 15 = (-11)$	$(-102) \div (-6) = 17$
$108 \div 9 = 12$	$260 \div (-20) = (-13)$	$150 \div 15 = 10$	$28 \div 7 = 4$
$(-44) \div (-4) = 11$	$210 \div (-15) = (-14)$	$(-39) \div (-3) = 13$	$144 \div 16 = 9$
$42 \div 14 = 3$	$48 \div 6 = 8$	$(-18) \div (-6) = 3$	$112 \div (-8) = (-14)$
$(-84) \div 7 = (-12)$	$84 \div 6 = 14$	$(-288) \div (-18) = 16$	$340 \div (-17) = (-20)$
$16 \div (-2) = (-8)$	$320 \div (-16) = (-20)$	$26 \div (-2) = (-13)$	$(-168) \div 12 = (-14)$
$289 \div (-17) = (-17)$	$(-16) \div (-16) = 1$	$(-128) \div 8 = (-16)$	$22 \div 2 = 11$

Integer Division (I)

Find each quotient.

$(-209) \div 11 =$

$270 \div 18 =$

$77 \div (-11) =$

$5 \div (-5) =$

$198 \div 18 =$

$(-18) \div 2 =$

$(-198) \div 11 =$

$(-26) \div (-13) =$

$(-90) \div 10 =$

$(-380) \div 19 =$

$40 \div 20 =$

$180 \div 10 =$

$18 \div (-6) =$

$(-45) \div (-15) =$

$(-34) \div 17 =$

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

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

$170 \div 10 =$

$27 \div 3 =$

$5 \div 5 =$

$(-35) \div 5 =$

$70 \div 14 =$

$216 \div (-18) =$

$(-240) \div 16 =$

$104 \div (-8) =$

$(-24) \div 4 =$

$16 \div 4 =$

$63 \div (-9) =$

$(-48) \div 6 =$

$119 \div (-17) =$

$56 \div (-8) =$

$380 \div 20 =$

$(-17) \div (-1) =$

$68 \div (-17) =$

$306 \div 17 =$

$(-72) \div (-6) =$

$(-104) \div (-8) =$

$(-10) \div 1 =$

$150 \div (-10) =$

$(-96) \div 16 =$

$220 \div (-11) =$

$(-48) \div (-16) =$

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

$18 \div 18 =$

$216 \div (-12) =$

$(-66) \div 6 =$

$(-20) \div 2 =$

$306 \div (-18) =$

$6 \div 6 =$

$(-180) \div 15 =$

$22 \div (-11) =$

$55 \div (-11) =$

$209 \div (-19) =$

$(-304) \div (-16) =$

$(-45) \div (-9) =$

$143 \div (-13) =$

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

$180 \div 18 =$

$90 \div (-9) =$

$35 \div 7 =$

$(-132) \div (-12) =$

$(-216) \div (-12) =$

$(-304) \div 19 =$

$18 \div 2 =$

$(-323) \div 19 =$

$(-340) \div 17 =$

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

$70 \div (-14) =$

$(-52) \div 13 =$

$(-209) \div 19 =$

$42 \div (-7) =$

$(-48) \div 4 =$

$(-42) \div (-3) =$

$48 \div (-6) =$

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

$112 \div 16 =$

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

$(-160) \div (-16) =$

$33 \div (-11) =$

$120 \div (-8) =$

$361 \div 19 =$

$(-11) \div 11 =$

$180 \div 9 =$

$12 \div 12 =$

$(-15) \div (-1) =$

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

$(-198) \div (-18) =$

$(-36) \div (-12) =$

$54 \div 9 =$

$(-14) \div 2 =$

$(-9) \div (-3) =$

$252 \div 18 =$

$204 \div (-17) =$

$80 \div 8 =$

$(-198) \div (-11) =$

$(-266) \div (-19) =$

$(-28) \div (-14) =$

$(-20) \div 5 =$

$96 \div 16 =$

$96 \div 12 =$

Integer Division (I) Answers

Find each quotient.

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

Integer Division (J)

Find each quotient.

$85 \div (-17) =$

$165 \div (-15) =$

$(-68) \div 4 =$

$99 \div (-9) =$

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

$(-12) \div (-3) =$

$(-114) \div 6 =$

$198 \div (-18) =$

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

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

$(-52) \div (-13) =$

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

$120 \div (-20) =$

$24 \div (-4) =$

$65 \div 5 =$

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

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

$(-100) \div 10 =$

$34 \div 17 =$

$80 \div (-5) =$

$160 \div (-8) =$

$80 \div 4 =$

$(-33) \div (-11) =$

$165 \div 15 =$

$210 \div (-14) =$

$88 \div 8 =$

$(-75) \div (-15) =$

$7 \div 1 =$

$36 \div 2 =$

$228 \div (-12) =$

$(-119) \div (-17) =$

$45 \div 5 =$

$32 \div 4 =$

$(-54) \div (-18) =$

$80 \div (-8) =$

$75 \div 15 =$

$(-84) \div 6 =$

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

$280 \div 20 =$

$209 \div (-11) =$

$(-24) \div (-12) =$

$(-54) \div (-9) =$

$14 \div 1 =$

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

$65 \div (-5) =$

$(-272) \div (-17) =$

$(-204) \div (-17) =$

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

$(-380) \div (-20) =$

$(-240) \div (-20) =$

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

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

$7 \div (-1) =$

$(-171) \div (-19) =$

$(-18) \div 18 =$

$(-24) \div 12 =$

$(-340) \div (-17) =$

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

$80 \div (-4) =$

$(-8) \div 4 =$

$84 \div (-12) =$

$(-126) \div 7 =$

$7 \div 7 =$

$160 \div 16 =$

$32 \div 16 =$

$135 \div 15 =$

$(-180) \div (-15) =$

$238 \div (-14) =$

$255 \div (-15) =$

$(-40) \div (-20) =$

$(-98) \div 14 =$

$2 \div 2 =$

$(-204) \div 17 =$

$210 \div 15 =$

$(-95) \div 19 =$

$168 \div (-14) =$

$38 \div (-19) =$

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

$75 \div (-5) =$

$(-102) \div 17 =$

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

$(-288) \div (-16) =$

$(-156) \div (-12) =$

$156 \div 13 =$

$(-135) \div 9 =$

$(-84) \div 14 =$

$(-26) \div 13 =$

$64 \div 8 =$

$(-112) \div 8 =$

$152 \div (-8) =$

$72 \div (-9) =$

$99 \div (-11) =$

$(-228) \div 19 =$

$144 \div 8 =$

$60 \div (-10) =$

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

$54 \div 18 =$

$224 \div (-14) =$

$24 \div (-12) =$

$14 \div (-2) =$

Integer Division (J) Answers

Find each quotient.

$85 \div (-17) = (-5)$	$165 \div (-15) = (-11)$	$(-68) \div 4 = (-17)$	$99 \div (-9) = (-11)$
$(-8) \div (-4) = 2$	$(-12) \div (-3) = 4$	$(-114) \div 6 = (-19)$	$198 \div (-18) = (-11)$
$(-80) \div (-10) = 8$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-52) \div (-13) = 4$	$(-19) \div (-1) = 19$
$120 \div (-20) = (-6)$	$24 \div (-4) = (-6)$	$65 \div 5 = 13$	$(-160) \div (-20) = 8$
$(-176) \div (-11) = 16$	$(-100) \div 10 = (-10)$	$34 \div 17 = 2$	$80 \div (-5) = (-16)$
$160 \div (-8) = (-20)$	$80 \div 4 = 20$	$(-33) \div (-11) = 3$	$165 \div 15 = 11$
$210 \div (-14) = (-15)$	$88 \div 8 = 11$	$(-75) \div (-15) = 5$	$7 \div 1 = 7$
$36 \div 2 = 18$	$228 \div (-12) = (-19)$	$(-119) \div (-17) = 7$	$45 \div 5 = 9$
$32 \div 4 = 8$	$(-54) \div (-18) = 3$	$80 \div (-8) = (-10)$	$75 \div 15 = 5$
$(-84) \div 6 = (-14)$	$(-108) \div (-9) = 12$	$280 \div 20 = 14$	$209 \div (-11) = (-19)$
$(-24) \div (-12) = 2$	$(-54) \div (-9) = 6$	$14 \div 1 = 14$	$(-120) \div (-20) = 6$
$65 \div (-5) = (-13)$	$(-272) \div (-17) = 16$	$(-204) \div (-17) = 12$	$(-208) \div (-16) = 13$
$(-380) \div (-20) = 19$	$(-240) \div (-20) = 12$	$(-14) \div (-7) = 2$	$(-255) \div (-17) = 15$
$7 \div (-1) = (-7)$	$(-171) \div (-19) = 9$	$(-18) \div 18 = (-1)$	$(-24) \div 12 = (-2)$
$(-340) \div (-17) = 20$	$(-19) \div (-19) = 1$	$80 \div (-4) = (-20)$	$(-8) \div 4 = (-2)$
$84 \div (-12) = (-7)$	$(-126) \div 7 = (-18)$	$7 \div 7 = 1$	$160 \div 16 = 10$
$32 \div 16 = 2$	$135 \div 15 = 9$	$(-180) \div (-15) = 12$	$238 \div (-14) = (-17)$
$255 \div (-15) = (-17)$	$(-40) \div (-20) = 2$	$(-98) \div 14 = (-7)$	$2 \div 2 = 1$
$(-204) \div 17 = (-12)$	$210 \div 15 = 14$	$(-95) \div 19 = (-5)$	$168 \div (-14) = (-12)$
$38 \div (-19) = (-2)$	$(-96) \div (-16) = 6$	$75 \div (-5) = (-15)$	$(-102) \div 17 = (-6)$
$(-324) \div (-18) = 18$	$(-288) \div (-16) = 18$	$(-156) \div (-12) = 13$	$156 \div 13 = 12$
$(-135) \div 9 = (-15)$	$(-84) \div 14 = (-6)$	$(-26) \div 13 = (-2)$	$64 \div 8 = 8$
$(-112) \div 8 = (-14)$	$152 \div (-8) = (-19)$	$72 \div (-9) = (-8)$	$99 \div (-11) = (-9)$
$(-228) \div 19 = (-12)$	$144 \div 8 = 18$	$60 \div (-10) = (-6)$	$(-165) \div (-15) = 11$
$54 \div 18 = 3$	$224 \div (-14) = (-16)$	$24 \div (-12) = (-2)$	$14 \div (-2) = (-7)$