Integer Division (A)

$20 \div 2 =$	$30 \div (-10) =$	$(-50) \div (-10) =$	$24 \div (-6) =$
$288 \div (-18) =$	$(-85) \div (-5) =$	$(-36) \div 4 =$	$117 \div 13 =$
$136 \div (-8) =$	$(-171) \div 19 =$	$240 \div 15 =$	$(-64) \div 16 =$
$168 \div 12 =$	$(-200) \div 20 =$	$14 \div (-7) =$	$(-99) \div 11 =$
$240 \div (-15) =$	$(-120) \div (-8) =$	$102 \div (-17) =$	$(-130) \div (-10) =$
$(-140) \div (-10) =$	$(-210) \div 15 =$	$(-224) \div (-14) =$	$(-221) \div (-17) =$
$(-13) \div (-1) =$	$120 \div 8 =$	$144 \div (-8) =$	$24 \div 6 =$
$400 \div (-20) =$	$39 \div (-13) =$	$(-3) \div 1 =$	$84 \div 7 =$
$(-200) \div 10 =$	$224 \div (-16) =$	66 ÷ 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

20 . 2 . 10	20 : (10) (2)	(50) • (10) 5	24 • (6) (4)
$20 \div 2 = 10$	$30 \div (-10) = (-3)$	$(-50) \div (-10) = 5$	$24 \div (-6) = (-4)$
$288 \div (-18) = (-16)$	$(-85) \div (-5) = 17$	$(-36) \div 4 = (-9)$	$117 \div 13 = 9$
$136 \div (-8) = (-17)$	$(-171) \div 19 = (-9)$	$240 \div 15 = 16$	$(-64) \div 16 = (-4)$
$168 \div 12 = 14$	$(-200) \div 20 = (-10)$	$14 \div (-7) = (-2)$	$(-99) \div 11 = (-9)$
$240 \div (-15) = (-16)$	$(-120) \div (-8) = 15$	$102 \div (-17) = (-6)$	$(-130) \div (-10) = 13$
$(-140) \div (-10) = 14$	$(-210) \div 15 = (-14)$	$(-224) \div (-14) = 16$	$(-221) \div (-17) = 13$
$(-13) \div (-1) = 13$	$120 \div 8 = 15$	$144 \div (-8) = (-18)$	$24 \div 6 = 4$
$400 \div (-20) = (-20)$	$39 \div (-13) = (-3)$	$(-3) \div 1 = (-3)$	$84 \div 7 = 12$
$(-200) \div 10 = (-20)$	$224 \div (-16) = (-14)$	$66 \div 11 = 6$	$(-4) \div 4 = (-1)$
$88 \div 11 = 8$	$(-60) \div 12 = (-5)$	$288 \div 16 = 18$	$192 \div 12 = 16$
$288 \div (-16) = (-18)$	$(-90) \div 6 = (-15)$	$90 \div (-10) = (-9)$	$(-288) \div 16 = (-18)$
$133 \div 19 = 7$	$55 \div 5 = 11$	$128 \div 8 = 16$	$144 \div (-12) = (-12)$
$48 \div (-8) = (-6)$	$(-306) \div 17 = (-18)$	$(-64) \div 4 = (-16)$	$(-65) \div (-13) = 5$
$35 \div 5 = 7$	$34 \div (-17) = (-2)$	$252 \div (-14) = (-18)$	$(-36) \div 9 = (-4)$
$51 \div 3 = 17$	$(-18) \div (-9) = 2$	$(-33) \div (-3) = 11$	$221 \div (-13) = (-17)$
$12 \div (-12) = (-1)$	$(-60) \div (-6) = 10$	$72 \div (-6) = (-12)$	$6 \div (-1) = (-6)$
$34 \div 2 = 17$	$204 \div 12 = 17$	$209 \div 19 = 11$	$221 \div (-17) = (-13)$
$(-72) \div 6 = (-12)$	$18 \div 3 = 6$	$(-104) \div 8 = (-13)$	$247 \div (-13) = (-19)$
$84 \div 12 = 7$	$11 \div (-11) = (-1)$	$33 \div (-3) = (-11)$	$360 \div 18 = 20$
$98 \div (-14) = (-7)$	$54 \div (-18) = (-3)$	$156 \div (-13) = (-12)$	$(-187) \div (-11) = 17$
$(-60) \div (-5) = 12$	$15 \div 3 = 5$	$143 \div 11 = 13$	$60 \div 6 = 10$
$(-280) \div (-20) = 14$	$240 \div 16 = 15$	$108 \div (-9) = (-12)$	$60 \div (-6) = (-10)$
$160 \div 10 = 16$	$(-85) \div 17 = (-5)$	$192 \div (-16) = (-12)$	$(-361) \div 19 = (-19)$
$(-35) \div (-7) = 5$	$(-30) \div (-10) = 3$	$126 \div (-7) = (-18)$	$(-144) \div 18 = (-8)$
$90 \div 15 = 6$	$(-153) \div 9 = (-17)$	$(-152) \div (-8) = 19$	$(-36) \div (-2) = 18$

Integer Division (B)

$45 \div 15 =$	$45 \div (-5) =$	$323 \div 19 =$	$(-24) \div 3 =$
$(-25) \div (-5) =$	$140 \div (-10) =$	$192 \div 16 =$	$72 \div (-12) =$
$160 \div (-10) =$	$247 \div (-19) =$	$72 \div (-18) =$	$(-96) \div (-6) =$
$(-156) \div (-13) =$	$36 \div (-3) =$	$(-152) \div (-19) =$	$(-40) \div 20 =$
$(-18) \div (-2) =$	$(-126) \div (-9) =$	$(-85) \div (-17) =$	$(-17) \div 17 =$
$30 \div 10 =$	$15 \div (-5) =$	$36 \div 3 =$	$26 \div 2 =$
$(-24) \div (-3) =$	$(-54) \div (-6) =$	$144 \div 12 =$	$(-14) \div 1 =$
$34 \div (-2) =$	$(-180) \div (-18) =$	$36 \div (-6) =$	$(-110) \div 11 =$
$180 \div (-10) =$	$(-270) \div (-18) =$	$6 \div 2 =$	$360 \div (-20) =$
$169 \div 13 =$	$28 \div (-7) =$	$(-154) \div (-14) =$	$(-140) \div 20 =$
$19 \div (-19) =$	$(-51) \div 17 =$	$(-170) \div 10 =$	$(-210) \div 14 =$
$234 \div 18 =$	$(-75) \div 5 =$	$(-77) \div 11 =$	$(-25) \div 5 =$
$(-304) \div 16 =$	$(-140) \div (-14) =$	$266 \div 14 =$	$18 \div (-3) =$
$(-16) \div 16 =$	$(-84) \div (-14) =$	$(-19) \div 19 =$	$182 \div (-13) =$
$(-320) \div 16 =$	$280 \div 14 =$	$(-8) \div 2 =$	$33 \div 11 =$
$(-26) \div 2 =$	$30 \div 3 =$	$64 \div (-8) =$	$40 \div (-20) =$
$(-136) \div (-8) =$	$(-18) \div 3 =$	$128 \div (-16) =$	$(-90) \div (-15) =$
$(-99) \div (-9) =$	$(-81) \div (-9) =$	$(-324) \div 18 =$	$(-63) \div 7 =$
$16 \div 8 =$	$(-266) \div (-14) =$	$(-2) \div (-1) =$	$26 \div 13 =$
$9 \div (-1) =$	$(-20) \div (-2) =$	$300 \div 15 =$	$152 \div 19 =$
$(-187) \div (-17) =$	$(-18) \div 1 =$	$112 \div 7 =$	$140 \div 20 =$
$(-15) \div (-5) =$	$(-84) \div (-7) =$	$104 \div 8 =$	$(-24) \div 2 =$
$70 \div (-5) =$	$60 \div 12 =$	$27 \div (-9) =$	$60 \div (-15) =$
$(-96) \div (-12) =$	$66 \div (-11) =$	$(-14) \div (-2) =$	$(-252) \div 18 =$
$(-152) \div 8 =$	$(-133) \div 7 =$	$108 \div 12 =$	$132 \div 11 =$

Integer Division (B) Answers

$45 \div 15 = 3$	$45 \div (-5) = (-9)$	$323 \div 19 = 17$	$(-24) \div 3 = (-8)$
$(-25) \div (-5) = 5$	$140 \div (-10) = (-14)$	$192 \div 16 = \frac{12}{12}$	$72 \div (-12) = (-6)$
$160 \div (-10) = (-16)$	$247 \div (-19) = (-13)$	$72 \div (-18) = (-4)$	$(-96) \div (-6) = 16$
$(-156) \div (-13) = 12$	$36 \div (-3) = (-12)$	$(-152) \div (-19) = 8$	$(-40) \div 20 = (-2)$
$(-18) \div (-2) = 9$	$(-126) \div (-9) = 14$	$(-85) \div (-17) = 5$	$(-17) \div 17 = (-1)$
$30 \div 10 = 3$	$15 \div (-5) = (-3)$	$36 \div 3 = 12$	$26 \div 2 = 13$
$(-24) \div (-3) = 8$	$(-54) \div (-6) = 9$	$144 \div 12 = 12$	$(-14) \div 1 = (-14)$
$34 \div (-2) = (-17)$	$(-180) \div (-18) = 10$	$36 \div (-6) = (-6)$	$(-110) \div 11 = (-10)$
$180 \div (-10) = (-18)$	$(-270) \div (-18) = 15$	$6 \div 2 = 3$	$360 \div (-20) = (-18)$
$169 \div 13 = 13$	$28 \div (-7) = (-4)$	$(-154) \div (-14) = 11$	$(-140) \div 20 = (-7)$
$19 \div (-19) = (-1)$	$(-51) \div 17 = (-3)$	$(-170) \div 10 = (-17)$	$(-210) \div 14 = (-15)$
$234 \div 18 = 13$	$(-75) \div 5 = (-15)$	$(-77) \div 11 = (-7)$	$(-25) \div 5 = (-5)$
$(-304) \div 16 = (-19)$	$(-140) \div (-14) = 10$	$266 \div 14 = 19$	$18 \div (-3) = (-6)$
$(-16) \div 16 = (-1)$	$(-84) \div (-14) = 6$	$(-19) \div 19 = (-1)$	$182 \div (-13) = (-14)$
$(-320) \div 16 = (-20)$	$280 \div 14 = 20$	$(-8) \div 2 = (-4)$	$33 \div 11 = 3$
$(-26) \div 2 = (-13)$	$30 \div 3 = 10$	$64 \div (-8) = (-8)$	$40 \div (-20) = (-2)$
$(-136) \div (-8) = 17$	$(-18) \div 3 = (-6)$	$128 \div (-16) = (-8)$	$(-90) \div (-15) = 6$
$(-99) \div (-9) = 11$	$(-81) \div (-9) = 9$	$(-324) \div 18 = (-18)$	$(-63) \div 7 = \textcolor{red}{(-9)}$
$16 \div 8 = 2$	$(-266) \div (-14) = 19$	$(-2) \div (-1) = \frac{2}{}$	$26 \div 13 = 2$
$9 \div (-1) = (-9)$	$(-20) \div (-2) = 10$	$300 \div 15 = 20$	$152 \div 19 = 8$
$(-187) \div (-17) = 11$	$(-18) \div 1 = (-18)$	$112 \div 7 = 16$	$140 \div 20 = 7$
$(-15) \div (-5) = 3$	$(-84) \div (-7) = 12$	$104 \div 8 = 13$	$(-24) \div 2 = (-12)$
$70 \div (-5) = (-14)$	$60 \div 12 = 5$	$27 \div (-9) = (-3)$	$60 \div (-15) = (-4)$
$(-96) \div (-12) = 8$	$66 \div (-11) = (-6)$	$(-14) \div (-2) = 7$	$(-252) \div 18 = (-14)$
$(-152) \div 8 = (-19)$	$(-133) \div 7 = (-19)$	$108 \div 12 = 9$	$132 \div 11 = \frac{12}{1}$

Integer Division (C)

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

Integer Division (C) Answers

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

Integer Division (D)

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

Integer Division (D) Answers

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

Integer Division (E)

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

Integer Division (E) Answers

$$\begin{aligned} &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) \\ &(-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 \\ &(-144) \div 9 = 16 & (-40) \div (-4) = 10 & (-306) \div (-18) = 17 & 270 \div 15 = 18 \\ &(-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 \end{aligned}$$

Integer Division (F)

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

Integer Division (F) Answers

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

Integer Division (G)

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

Integer Division (G) Answers

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

Integer Division (H)

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

Integer Division (H) Answers

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

Integer Division (I)

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

Integer Division (I) Answers

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

Integer Division (J)

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

Integer Division (J) Answers

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