Integer Division (A)

$96 \div (-12) =$	$(-40) \div (-10) =$	$(-55) \div 5 =$	$63 \div 9 =$
$(-63) \div (-9) =$	$(-8) \div 2 =$	$(-90) \div (-10) =$	$36 \div (-6) =$
$72 \div 12 =$	$33 \div 11 =$	$49 \div 7 =$	$(-100) \div 10 =$
$35 \div 5 =$	$(-25) \div 5 =$	$48 \div (-4) =$	$20 \div 10 =$
$(-24) \div (-12) =$	$(-96) \div 8 =$	$60 \div (-5) =$	$(-30) \div 5 =$
$14 \div 2 =$	$(-14) \div (-7) =$	$(-16) \div 2 =$	$(-110) \div 10 =$
$(-66) \div 11 =$	$(-63) \div 9 =$	$80 \div (-10) =$	$(-36) \div (-12) =$
$18 \div 9 =$	$18 \div (-2) =$	$64 \div (-8) =$	$4 \div 4 =$
$64 \div 8 =$	$(-99) \div (-9) =$	$60 \div (-10) =$	$(-110) \div (-11) =$
$84 \div 12 =$	$(-25) \div (-5) =$	$(-22) \div 2 =$	$(-56) \div (-8) =$
$(-40) \div (-5) =$	$1 \div (-1) =$	$2 \div 2 =$	$(-21) \div (-3) =$
$(-6) \div (-1) =$	$(-24) \div 12 =$	$(-24) \div (-4) =$	$33 \div (-3) =$
$(-70) \div (-7) =$	$30 \div (-5) =$	$50 \div 10 =$	$3 \div (-3) =$
$28 \div (-7) =$	$66 \div (-6) =$	$(-72) \div 12 =$	$15 \div 3 =$
$(-48) \div (-12) =$	$(-14) \div 7 =$	$72 \div (-6) =$	$(-36) \div (-3) =$
$(-120) \div 10 =$	$70 \div 7 =$	$(-56) \div 8 =$	$120 \div 10 =$
$(-132) \div (-12) =$	$7 \div 1 =$	$(-70) \div (-10) =$	$20 \div (-2) =$
$144 \div (-12) =$	$(-28) \div 7 =$	$14 \div 7 =$	$30 \div 6 =$
$55 \div 5 =$	$21 \div (-7) =$	$(-27) \div 9 =$	$(-20) \div (-4) =$
$(-45) \div (-9) =$	$120 \div (-10) =$	$28 \div (-4) =$	$12 \div (-1) =$
$8 \div 1 =$	$66 \div (-11) =$	$(-36) \div (-9) =$	$24 \div 3 =$
$5 \div (-5) =$	$(-6) \div (-6) =$	$8 \div (-1) =$	$8 \div 4 =$
$(-15) \div 3 =$	$50 \div 5 =$	$54 \div 6 =$	$(-36) \div 6 =$
$(-24) \div 4 =$	$96 \div 8 =$	$(-12) \div (-6) =$	$60 \div 5 =$
$(-36) \div 3 =$	$24 \div 4 =$	$28 \div 4 =$	$(-88) \div 11 =$

Integer Division (A) Answers

$96 \div (-12) = (-8)$	$(-40) \div (-10) = 4$	$(-55) \div 5 = (-11)$	$63 \div 9 = 7$
$(-63) \div (-9) = 7$	$(-8) \div 2 = (-4)$	$(-90) \div (-10) = 9$	$36 \div (-6) = (-6)$
$72 \div 12 = 6$	$33 \div 11 = 3$	$49 \div 7 = 7$	$(-100) \div 10 = (-10)$
$35 \div 5 = 7$	$(-25) \div 5 = (-5)$	$48 \div (-4) = (-12)$	$20 \div 10 = 2$
$(-24) \div (-12) = 2$	$(-96) \div 8 = (-12)$	$60 \div (-5) = (-12)$	$(-30) \div 5 = (-6)$
$14 \div 2 = 7$	$(-14) \div (-7) = 2$	$(-16) \div 2 = (-8)$	$(-110) \div 10 = (-11)$
$(-66) \div 11 = (-6)$	$(-63) \div 9 = (-7)$	$80 \div (-10) = (-8)$	$(-36) \div (-12) = 3$
$18 \div 9 = 2$	$18 \div (-2) = (-9)$	$64 \div (-8) = (-8)$	$4 \div 4 = 1$
$64 \div 8 = 8$	$(-99) \div (-9) = 11$	$60 \div (-10) = (-6)$	$(-110) \div (-11) = 10$
$84 \div 12 = 7$	$(-25) \div (-5) = 5$	$(-22) \div 2 = (-11)$	$(-56) \div (-8) = 7$
$(-40) \div (-5) = 8$	$1 \div (-1) = (-1)$	$2 \div 2 = 1$	$(-21) \div (-3) = 7$
$(-6) \div (-1) = 6$	$(-24) \div 12 = (-2)$	$(-24) \div (-4) = 6$	$33 \div (-3) = (-11)$
$(-70) \div (-7) = 10$	$30 \div (-5) = (-6)$	$50 \div 10 = 5$	$3 \div (-3) = (-1)$
$28 \div (-7) = (-4)$	$66 \div (-6) = (-11)$	$(-72) \div 12 = (-6)$	$15 \div 3 = 5$
$(-48) \div (-12) = 4$	$(-14) \div 7 = (-2)$	$72 \div (-6) = (-12)$	$(-36) \div (-3) = 12$
$(-120) \div 10 = (-12)$	$70 \div 7 = 10$	$(-56) \div 8 = (-7)$	$120 \div 10 = 12$
$(-132) \div (-12) = 11$	$7 \div 1 = 7$	$(-70) \div (-10) = 7$	$20 \div (-2) = (-10)$
$144 \div (-12) = (-12)$	$(-28) \div 7 = (-4)$	$14 \div 7 = 2$	$30 \div 6 = 5$
$55 \div 5 = 11$	$21 \div (-7) = (-3)$	$(-27) \div 9 = (-3)$	$(-20) \div (-4) = 5$
$(-45) \div (-9) = 5$	$120 \div (-10) = (-12)$	$28 \div (-4) = (-7)$	$12 \div (-1) = (-12)$
$8 \div 1 = 8$	$66 \div (-11) = (-6)$	$(-36) \div (-9) = 4$	$24 \div 3 = 8$
$5\div(-5)=(-1)$	$(-6) \div (-6) = 1$	$8 \div (-1) = (-8)$	$8 \div 4 = 2$
$(-15) \div 3 = (-5)$	$50 \div 5 = 10$	$54 \div 6 = 9$	$(-36) \div 6 = (-6)$
$(-24) \div 4 = (-6)$	$96 \div 8 = 12$	$(-12) \div (-6) = 2$	$60 \div 5 = 12$
$(-36) \div 3 = (-12)$	$24 \div 4 = 6$	$28 \div 4 = 7$	$(-88) \div 11 = (-8)$

Integer Division (B)

$(-84) \div (-7) =$	$(-1) \div (-1) =$	$(-80) \div 10 =$	$44 \div 4 =$
$5 \div 1 =$	$10 \div (-10) =$	$77 \div 7 =$	$(-6) \div (-2) =$
$(-90) \div (-9) =$	$(-60) \div 12 =$	$60 \div 10 =$	$88 \div (-8) =$
$10 \div 10 =$	$21 \div (-3) =$	$(-77) \div (-7) =$	$110 \div 11 =$
$66 \div 6 =$	$24 \div (-4) =$	$(-49) \div 7 =$	$(-18) \div 6 =$
$16 \div 2 =$	$(-20) \div 2 =$	$(-7) \div 7 =$	$12 \div (-2) =$
$(-60) \div (-6) =$	$7 \div 7 =$	$(-21) \div 7 =$	$(-42) \div 7 =$
$108 \div (-9) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-96) \div (-12) =$	$10 \div 2 =$
$33 \div 3 =$	$56 \div (-7) =$	$18 \div 3 =$	$(-18) \div 9 =$
$44 \div 11 =$	$99 \div (-9) =$	$(-45) \div (-5) =$	$33 \div (-11) =$
$(-12) \div (-3) =$	$(-44) \div (-4) =$	$100 \div (-10) =$	$4 \div (-1) =$
$(-4) \div 2 =$	$84 \div (-7) =$	$(-64) \div 8 =$	$(-81) \div 9 =$
$(-36) \div 9 =$	$12 \div (-4) =$	$5\div 5 =$	$(-80) \div (-8) =$
$(-30) \div (-3) =$	$12 \div 2 =$	$90 \div (-9) =$	$60 \div (-6) =$
$50 \div (-5) =$	$(-27) \div (-3) =$	$132 \div 11 =$	$(-50) \div 10 =$
$(-32) \div (-8) =$	$(-16) \div 8 =$	$(-35) \div (-5) =$	$48 \div 8 =$
$(-99) \div (-11) =$	$12 \div 1 =$	$50 \div (-10) =$	$(-108) \div (-9) =$
$9 \div 3 =$	$(-12) \div (-1) =$	$(-7) \div (-7) =$	$(-30) \div 3 =$
$(-8) \div (-2) =$	$(-10) \div (-10) =$	$(-27) \div (-9) =$	$3 \div (-1) =$
$12 \div 4 =$	$6\div (-3) =$	$(-120) \div 12 =$	$4 \div 1 =$
$(-20) \div 5 =$	$(-77) \div 7 =$	$(-45) \div 5 =$	$(-66) \div (-6) =$
$(-84) \div (-12) =$	$8 \div (-4) =$	$42 \div (-7) =$	$72 \div 6 =$
$63 \div 7 =$	$36 \div 6 =$	$18 \div (-6) =$	$(-80) \div (-10) =$
$9 \div (-3) =$	$8 \div 8 =$	$(-132) \div (-11) =$	$54 \div 9 =$
$15 \div 5 =$	$(-12) \div (-4) =$	$8 \div (-2) =$	$90 \div (-10) =$

Integer Division (B) Answers

$(-84) \div (-7) = 12$	$(-1) \div (-1) = 1$	$(-80) \div 10 = (-8)$	$44 \div 4 = 11$
$5 \div 1 = 5$	$10 \div (-10) = (-1)$	$77 \div 7 = 11$	$(-6) \div (-2) = 3$
$(-90) \div (-9) = 10$	$(-60) \div 12 = (-5)$	$60 \div 10 = 6$	$88 \div (-8) = (-11)$
$10 \div 10 = 1$	$21 \div (-3) = (-7)$	$(-77) \div (-7) = 11$	$110 \div 11 = 10$
$66 \div 6 = 11$	$24 \div (-4) = (-6)$	$(-49) \div 7 = (-7)$	$(-18) \div 6 = (-3)$
$16 \div 2 = 8$	$(-20) \div 2 = (-10)$	$(-7) \div 7 = (-1)$	$12 \div (-2) = (-6)$
$(-60) \div (-6) = 10$	$7 \div 7 = 1$	$(-21) \div 7 = (-3)$	$(-42) \div 7 = (-6)$
$108 \div (-9) = (-12)$	$(-72) \div (-9) = 8$	$(-96) \div (-12) = 8$	$10 \div 2 = 5$
$33 \div 3 = 11$	$56 \div (-7) = (-8)$	$18 \div 3 = 6$	$(-18) \div 9 = (-2)$
$44 \div 11 = 4$	$99 \div (-9) = (-11)$	$(-45) \div (-5) = 9$	$33 \div (-11) = (-3)$
$(-12)\div(-3) = 4$	$(-44) \div (-4) = 11$	$100 \div (-10) = (-10)$	$4\div(-1)=(-4)$
$(-4) \div 2 = (-2)$	$84 \div (-7) = (-12)$	$(-64) \div 8 = (-8)$	$(-81) \div 9 = (-9)$
$(-36) \div 9 = (-4)$	$12 \div (-4) = (-3)$	$5 \div 5 = 1$	$(-80) \div (-8) = 10$
$(-30) \div (-3) = 10$	$12 \div 2 = 6$	$90 \div (-9) = (-10)$	$60 \div (-6) = (-10)$
$50 \div (-5) = (-10)$	$(-27) \div (-3) = 9$	$132 \div 11 = 12$	$(-50) \div 10 = (-5)$
$(-32) \div (-8) = 4$	$(-16) \div 8 = (-2)$	$(-35) \div (-5) = 7$	$48 \div 8 = 6$
$(-99) \div (-11) = 9$	$12 \div 1 = 12$	$50 \div (-10) = (-5)$	$(-108) \div (-9) = 12$
$9 \div 3 = 3$	$(-12) \div (-1) = 12$	$(-7) \div (-7) = 1$	$(-30) \div 3 = (-10)$
$(-8) \div (-2) = 4$	$(-10) \div (-10) = 1$	$(-27) \div (-9) = 3$	$3\div(-1)=(-3)$
$12 \div 4 = 3$	$6 \div (-3) = (-2)$	$(-120) \div 12 = (-10)$	$4 \div 1 = 4$
$(-20) \div 5 = (-4)$	$(-77) \div 7 = (-11)$	$(-45) \div 5 = (-9)$	$(-66) \div (-6) = 11$
$(-84) \div (-12) = 7$	$8 \div (-4) = (-2)$	$42 \div (-7) = (-6)$	$72 \div 6 = 12$
$63 \div 7 = 9$	$36 \div 6 = 6$	$18 \div (-6) = (-3)$	$(-80) \div (-10) = 8$
$9\div(-3)=(-3)$	$8 \div 8 = 1$	$(-132) \div (-11) = 12$	$54 \div 9 = 6$
$15 \div 5 = 3$	$(-12) \div (-4) = 3$	$8 \div (-2) = (-4)$	$90 \div (-10) = (-9)$

Integer Division (C)

$(-5) \div (-1) =$	$(-6) \div 1 =$	$(-3) \div 3 =$	$45 \div (-5) =$
$3 \div 1 =$	$45 \div (-9) =$	$(-44) \div (-11) =$	$(-108) \div (-12) =$
$(-8) \div 8 =$	$(-15) \div 5 =$	$(-21) \div 3 =$	$14 \div (-7) =$
$(-48) \div 6 =$	$(-4) \div 4 =$	$(-48) \div (-4) =$	$(-54) \div (-6) =$
$(-60) \div 10 =$	$(-42) \div 6 =$	$30 \div (-3) =$	$80 \div 10 =$
$36 \div 4 =$	$(-72) \div (-6) =$	$(-11) \div (-1) =$	$(-2) \div 1 =$
$30 \div (-10) =$	$40 \div (-10) =$	$8 \div (-8) =$	$(-5) \div 5 =$
$18 \div 6 =$	$80 \div 8 =$	$5 \div (-1) =$	$44 \div (-11) =$
$54 \div (-6) =$	$(-110) \div 11 =$	$30 \div 3 =$	$(-15) \div (-5) =$
$(-8) \div (-8) =$	$8 \div 2 =$	$(-36) \div 12 =$	$(-28) \div 4 =$
$(-10) \div (-5) =$	$6 \div 3 =$	$(-72) \div (-8) =$	$(-11) \div 11 =$
$10 \div (-1) =$	$24 \div (-12) =$	$(-40) \div (-4) =$	$36 \div 12 =$
$77 \div (-7) =$	$108 \div (-12) =$	$20 \div 2 =$	$11 \div 1 =$
$(-10) \div (-2) =$	$15 \div (-3) =$	$10 \div 1 =$	$25 \div 5 =$
$(-18) \div 3 =$	$(-56) \div 7 =$	$7 \div (-1) =$	$(-28) \div (-7) =$
$40 \div (-8) =$	$32 \div 8 =$	$72 \div (-12) =$	$(-18) \div (-2) =$
$14 \div (-2) =$	$(-20) \div 10 =$	$80 \div (-8) =$	$(-33) \div 3 =$
$(-10) \div 10 =$	$36 \div (-9) =$	$40 \div (-5) =$	$(-40) \div 4 =$
$12 \div 12 =$	$40 \div 10 =$	$(-99) \div 11 =$	$(-35) \div 7 =$
$(-54) \div 6 =$	$11 \div (-11) =$	$10 \div (-2) =$	$(-48) \div 12 =$
$27 \div (-9) =$	$40 \div 8 =$	$(-40) \div 5 =$	$(-20) \div (-10) =$
$30 \div 10 =$	$(-14) \div (-2) =$	$(-70) \div 7 =$	$20 \div 4 =$
$121 \div (-11) =$	$9 \div 9 =$	$(-36) \div (-6) =$	$84 \div 7 =$
$(-7) \div (-1) =$	$(-44) \div 11 =$	$120 \div (-12) =$	$2 \div (-1) =$
$(-4) \div (-2) =$	$(-100) \div (-10) =$	$(-144) \div 12 =$	$(-3) \div (-1) =$

Integer Division (C) Answers

$(-5) \div (-1) = 5$	$(-6) \div 1 = (-6)$	$(-3) \div 3 = (-1)$	$45 \div (-5) = (-9)$
$3 \div 1 = 3$	$45 \div (-9) = (-5)$	$(-44) \div (-11) = 4$	$(-108) \div (-12) = 9$
$(-8) \div 8 = (-1)$	$(-15) \div 5 = (-3)$	$(-21) \div 3 = (-7)$	$14 \div (-7) = (-2)$
$(-48) \div 6 = (-8)$	$(-4) \div 4 = (-1)$	$(-48) \div (-4) = 12$	$(-54) \div (-6) = 9$
$(-60) \div 10 = (-6)$	$(-42) \div 6 = (-7)$	$30 \div (-3) = (-10)$	$80 \div 10 = 8$
$36 \div 4 = 9$	$(-72) \div (-6) = 12$	$(-11) \div (-1) = 11$	$(-2) \div 1 = (-2)$
$30 \div (-10) = (-3)$	$40 \div (-10) = (-4)$	$8\div(-8)=(-1)$	$(-5) \div 5 = (-1)$
$18 \div 6 = 3$	$80 \div 8 = 10$	$5 \div (-1) = (-5)$	$44 \div (-11) = (-4)$
$54 \div (-6) = (-9)$	$(-110) \div 11 = (-10)$	$30 \div 3 = 10$	$(-15) \div (-5) = 3$
$(-8) \div (-8) = 1$	$8 \div 2 = 4$	$(-36) \div 12 = (-3)$	$(-28) \div 4 = (-7)$
$(-10) \div (-5) = 2$	$6 \div 3 = 2$	$(-72) \div (-8) = 9$	$(-11) \div 11 = (-1)$
$10 \div (-1) = (-10)$	$24 \div (-12) = (-2)$	$(-40) \div (-4) = 10$	$36 \div 12 = 3$
$77 \div (-7) = (-11)$	$108 \div (-12) = (-9)$	$20 \div 2 = 10$	$11 \div 1 = 11$
$(-10) \div (-2) = 5$	$15 \div (-3) = (-5)$	$10 \div 1 = 10$	$25 \div 5 = 5$
$(-18) \div 3 = (-6)$	$(-56) \div 7 = (-8)$	$7\div(-1)=(-7)$	$(-28) \div (-7) = 4$
$40 \div (-8) = (-5)$	$32 \div 8 = 4$	$72 \div (-12) = (-6)$	$(-18) \div (-2) = 9$
$14 \div (-2) = (-7)$	$(-20) \div 10 = (-2)$	$80 \div (-8) = (-10)$	$(-33) \div 3 = (-11)$
$(-10) \div 10 = (-1)$	$36 \div (-9) = (-4)$	$40 \div (-5) = (-8)$	$(-40) \div 4 = (-10)$
$12 \div 12 = 1$	$40 \div 10 = 4$	$(-99) \div 11 = (-9)$	$(-35) \div 7 = (-5)$
$(-54) \div 6 = (-9)$	$11 \div (-11) = (-1)$	$10 \div (-2) = (-5)$	$(-48) \div 12 = (-4)$
$27 \div (-9) = (-3)$	$40 \div 8 = 5$	$(-40) \div 5 = (-8)$	$(-20) \div (-10) = 2$
$30 \div 10 = 3$	$(-14) \div (-2) = 7$	$(-70) \div 7 = (-10)$	$20 \div 4 = 5$
$121 \div (-11) = (-11)$	$9 \div 9 = 1$	$(-36) \div (-6) = 6$	$84 \div 7 = 12$
$(-7) \div (-1) = 7$	$(-44) \div 11 = (-4)$	$120 \div (-12) = (-10)$	$2\div (-1) = (-2)$
$(-4) \div (-2) = 2$	$(-100) \div (-10) = 10$	$(-144) \div 12 = (-12)$	$(-3)\div(-1)=3$

Integer Division (D)

$70 \div (-7) =$	$(-16) \div 4 =$	$16 \div (-8) =$	$2 \div 1 =$
$(-33) \div (-11) =$	$32 \div (-8) =$	$25 \div (-5) =$	$18 \div (-9) =$
$108 \div 12 =$	$56 \div 7 =$	$(-20) \div (-5) =$	$(-121) \div 11 =$
$(-88) \div 8 =$	$(-10) \div 1 =$	$9 \div (-1) =$	$(-50) \div 5 =$
$7 \div (-7) =$	$30 \div (-6) =$	$(-77) \div (-11) =$	$72 \div 8 =$
$(-90) \div 10 =$	$(-132) \div 11 =$	$55 \div (-5) =$	$35 \div (-5) =$
$96 \div 12 =$	$(-33) \div 11 =$	$(-40) \div 10 =$	$(-22) \div (-11) =$
$48 \div 6 =$	66÷11 =	$(-42) \div (-6) =$	$24 \div (-3) =$
$56 \div (-8) =$	$10 \div (-5) =$	$(-48) \div (-8) =$	$35 \div (-7) =$
$11 \div (-1) =$	$90 \div 10 =$	$27 \div 9 =$	$(-8) \div (-4) =$
$(-72) \div 8 =$	$(-27) \div 3 =$	$(-50) \div (-10) =$	$(-8) \div (-1) =$
$(-9) \div 9 =$	$(-96) \div 12 =$	$(-12) \div 4 =$	$(-30) \div 6 =$
$(-6) \div 2 =$	$77 \div 11 =$	$6 \div (-2) =$	$72 \div (-8) =$
$(-12) \div 3 =$	$44 \div (-4) =$	$63 \div (-7) =$	$81 \div (-9) =$
$(-4) \div (-1) =$	$(-81) \div (-9) =$	$(-2)\div(-1) =$	$(-4) \div 1 =$
$40 \div 4 =$	$(-49) \div (-7) =$	$(-24) \div 8 =$	$(-9)\div(-9) =$
$(-32) \div 8 =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-72) \div 9 =$
$96 \div (-8) =$	$(-54) \div 9 =$	$15 \div (-5) =$	$16 \div 4 =$
$(-80) \div 8 =$	$21 \div 7 =$	$24 \div 2 =$	$22 \div (-2) =$
$12 \div 6 =$	$144 \div 12 =$	$(-30) \div (-10) =$	$(-15) \div (-3) =$
$4 \div (-2) =$	$(-64) \div (-8) =$	$(-60) \div 6 =$	$(-10) \div (-1) =$
$(-18) \div 2 =$	99÷11 =	$12 \div (-12) =$	$(-96) \div (-8) =$
$12 \div (-6) =$	$100 \div 10 =$	$32 \div 4 =$	$(-14) \div 2 =$
$(-55) \div (-5) =$	$(-11) \div (-11) =$	$(-32) \div 4 =$	$(-70) \div 10 =$
$60 \div 12 =$	$110 \div 10 =$	$(-63) \div 7 =$	$(-24) \div (-6) =$

Integer Division (D) Answers

$70 \cdot (7) - (10)$	$(16) \cdot (1-(1))$	$16 \div (-8) = (-2)$	$2 \div 1 = 2$
$70 \div (-7) = (-10)$	$(-16) \div 4 = (-4)$		
$(-33) \div (-11) = 3$	$32 \div (-8) = (-4)$	$25 \div (-5) = (-5)$	$18 \div (-9) = (-2)$
$108 \div 12 = 9$	$56 \div 7 = 8$	$(-20) \div (-5) = 4$	$(-121) \div 11 = (-11)$
$(-88) \div 8 = (-11)$	$(-10) \div 1 = (-10)$	$9\div(-1)=(-9)$	$(-50) \div 5 = (-10)$
$7\div(-7)=(-1)$	$30 \div (-6) = (-5)$	$(-77) \div (-11) = 7$	$72 \div 8 = 9$
$(-90) \div 10 = (-9)$	$(-132) \div 11 = (-12)$	$55 \div (-5) = (-11)$	$35 \div (-5) = (-7)$
$96 \div 12 = 8$	$(-33) \div 11 = (-3)$	$(-40) \div 10 = (-4)$	$(-22) \div (-11) = 2$
$48 \div 6 = 8$	$66 \div 11 = 6$	$(-42) \div (-6) = 7$	$24 \div (-3) = (-8)$
$56 \div (-8) = (-7)$	$10 \div (-5) = (-2)$	$(-48) \div (-8) = 6$	$35 \div (-7) = (-5)$
$11 \div (-1) = (-11)$	$90 \div 10 = 9$	$27 \div 9 = 3$	$(-8) \div (-4) = 2$
$(-72) \div 8 = (-9)$	$(-27) \div 3 = (-9)$	$(-50) \div (-10) = 5$	$(-8) \div (-1) = 8$
$(-9) \div 9 = (-1)$	$(-96) \div 12 = (-8)$	$(-12) \div 4 = (-3)$	$(-30) \div 6 = (-5)$
$(-6) \div 2 = (-3)$	$77 \div 11 = 7$	$6 \div (-2) = (-3)$	$72 \div (-8) = (-9)$
$(-12) \div 3 = (-4)$	$44 \div (-4) = (-11)$	$63 \div (-7) = (-9)$	$81 \div (-9) = (-9)$
$(-4) \div (-1) = 4$	$(-81) \div (-9) = 9$	$(-2) \div (-1) = 2$	$(-4) \div 1 = (-4)$
$40 \div 4 = 10$	$(-49) \div (-7) = 7$	$(-24) \div 8 = (-3)$	$(-9) \div (-9) = 1$
$(-32) \div 8 = (-4)$	$(-22) \div (-2) = 11$	$(-9) \div (-1) = 9$	$(-72) \div 9 = (-8)$
$96 \div (-8) = (-12)$	$(-54) \div 9 = (-6)$	$15 \div (-5) = (-3)$	$16 \div 4 = 4$
$(-80) \div 8 = (-10)$	$21 \div 7 = 3$	$24 \div 2 = 12$	$22 \div (-2) = (-11)$
$12 \div 6 = 2$	$144 \div 12 = 12$	$(-30) \div (-10) = 3$	$(-15) \div (-3) = 5$
$4\div(-2)=(-2)$	$(-64) \div (-8) = 8$	$(-60) \div 6 = (-10)$	$(-10) \div (-1) = 10$
$(-18) \div 2 = (-9)$	99÷11 = <mark>9</mark>	$12 \div (-12) = (-1)$	$(-96) \div (-8) = 12$
$12 \div (-6) = (-2)$	$100 \div 10 = 10$	$32 \div 4 = 8$	$(-14) \div 2 = (-7)$
$(-55) \div (-5) = 11$	$(-11) \div (-11) = 1$	$(-32) \div 4 = (-8)$	$(-70) \div 10 = (-7)$
$60 \div 12 = 5$	$110 \div 10 = 11$	$(-63) \div 7 = (-9)$	$(-24) \div (-6) = 4$

Integer Division (E)

$(-55) \div (-11) =$	$(-99) \div 9 =$	$(-5) \div 1 =$	$(-77) \div 11 =$
$6 \div (-1) =$	$(-16) \div (-2) =$	$99 \div (-11) =$	$(-2) \div 2 =$
$48 \div (-12) =$	$55 \div 11 =$	$16 \div (-2) =$	$(-108) \div 9 =$
$70 \div (-10) =$	$56 \div 8 =$	$60 \div 6 =$	$(-55) \div 11 =$
$(-6) \div 3 =$	$24 \div (-8) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-108) \div 12 =$
$(-88) \div (-8) =$	$(-33) \div (-3) =$	$(-12) \div (-2) =$	$(-16) \div (-8) =$
$(-40) \div (-8) =$	$(-24) \div (-2) =$	$88 \div 8 =$	$63 \div (-9) =$
$22 \div 11 =$	$(-9) \div (-3) =$	$(-48) \div 4 =$	$48 \div (-8) =$
$(-120) \div (-12) =$	$(-88) \div (-11) =$	$48 \div 4 =$	$(-24) \div (-8) =$
$70 \div 10 =$	$24 \div 12 =$	$(-5) \div (-5) =$	$(-42) \div (-7) =$
$(-132) \div 12 =$	$2 \div (-2) =$	$55 \div (-11) =$	$(-60) \div (-10) =$
$(-56) \div (-7) =$	$6 \div 6 =$	$72 \div 9 =$	$49 \div (-7) =$
$(-18) \div (-3) =$	$24 \div (-6) =$	$4 \div 2 =$	$(-50) \div (-5) =$
$20 \div (-10) =$	$132 \div (-11) =$	$(-24) \div 3 =$	$18 \div (-3) =$
$(-90) \div 9 =$	$(-110) \div (-10) =$	$24 \div 8 =$	$21 \div 3 =$
$(-12) \div 2 =$	$88 \div (-11) =$	$(-8) \div 4 =$	$10 \div 5 =$
$132 \div (-12) =$	$11 \div 11 =$	$(-30) \div (-6) =$	$54 \div (-9) =$
$(-30) \div 10 =$	$(-2)\div(-2) =$	$9 \div (-9) =$	$(-9) \div 3 =$
$35 \div 7 =$	$36 \div (-3) =$	$42 \div 6 =$	$(-7) \div 1 =$
$(-12) \div 12 =$	$3 \div 3 =$	$(-1) \div 1 =$	$99 \div 9 =$
$27 \div (-3) =$	$60 \div (-12) =$	$(-30) \div (-5) =$	$18 \div 2 =$
$20 \div 5 =$	$(-36) \div 4 =$	$88 \div 11 =$	$110 \div (-10) =$
$(-21) \div (-7) =$	$16 \div (-4) =$	$(-84) \div 12 =$	$(-66) \div 6 =$
$(-44) \div 4 =$	$(-28) \div (-4) =$	$20 \div (-5) =$	$(-18)\div(-9) =$
$(-20) \div 4 =$	$(-144) \div (-12) =$	$1 \div 1 =$	$42 \div 7 =$

Integer Division (E) Answers

$(-55) \div (-11) = 5$	$(-99) \div 9 = (-11)$	$(-5) \div 1 = (-5)$	$(-77) \div 11 = (-7)$
$6 \div (-1) = (-6)$	$(-16) \div (-2) = 8$	$99 \div (-11) = (-9)$	$(-2) \div 2 = (-1)$
$48 \div (-12) = (-4)$	$55 \div 11 = 5$	$16 \div (-2) = (-8)$	$(-108) \div 9 = (-12)$
$70 \div (-10) = (-7)$	$56 \div 8 = 7$	$60 \div 6 = 10$	$(-55) \div 11 = (-5)$
$(-6) \div 3 = (-2)$	$24 \div (-8) = (-3)$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-108) \div 12 = (-9)$
$(-88) \div (-8) = 11$	$(-33) \div (-3) = 11$	$(-12) \div (-2) = 6$	$(-16) \div (-8) = 2$
$(-40) \div (-8) = 5$	$(-24) \div (-2) = 12$	$88 \div 8 = 11$	$63 \div (-9) = (-7)$
$22 \div 11 = 2$	$(-9) \div (-3) = 3$	$(-48) \div 4 = (-12)$	$48 \div (-8) = (-6)$
$(-120) \div (-12) = 10$	$(-88) \div (-11) = 8$	$48 \div 4 = 12$	$(-24) \div (-8) = 3$
$70 \div 10 = 7$	$24 \div 12 = 2$	$(-5) \div (-5) = 1$	$(-42) \div (-7) = 6$
$(-132) \div 12 = (-11)$	$2\div(-2)=(-1)$	$55 \div (-11) = (-5)$	$(-60) \div (-10) = 6$
$(-56) \div (-7) = 8$	$6 \div 6 = 1$	$72 \div 9 = 8$	$49 \div (-7) = (-7)$
$(-18) \div (-3) = 6$	$24 \div (-6) = (-4)$	$4 \div 2 = 2$	$(-50) \div (-5) = 10$
$20 \div (-10) = (-2)$	$132 \div (-11) = (-12)$	$(-24) \div 3 = (-8)$	$18 \div (-3) = (-6)$
$(-90) \div 9 = (-10)$	$(-110) \div (-10) = 11$	$24 \div 8 = 3$	$21 \div 3 = 7$
$(-12) \div 2 = (-6)$	$88 \div (-11) = (-8)$	$(-8) \div 4 = (-2)$	$10 \div 5 = 2$
$132 \div (-12) = (-11)$	$11 \div 11 = 1$	$(-30) \div (-6) = 5$	$54 \div (-9) = (-6)$
$(-30) \div 10 = (-3)$	$(-2) \div (-2) = 1$	$9\div(-9)=(-1)$	$(-9) \div 3 = (-3)$
$35 \div 7 = 5$	$36 \div (-3) = (-12)$	$42 \div 6 = 7$	$(-7) \div 1 = (-7)$
$(-12) \div 12 = (-1)$	$3 \div 3 = 1$	$(-1) \div 1 = (-1)$	$99 \div 9 = 11$
$27 \div (-3) = (-9)$	$60 \div (-12) = (-5)$	$(-30) \div (-5) = 6$	$18 \div 2 = 9$
$20 \div 5 = 4$	$(-36) \div 4 = (-9)$	88÷11 = 8	$110 \div (-10) = (-11)$
$(-21) \div (-7) = 3$	$16 \div (-4) = (-4)$	$(-84) \div 12 = (-7)$	$(-66) \div 6 = (-11)$
$(-44) \div 4 = (-11)$	$(-28) \div (-4) = 7$	$20 \div (-5) = (-4)$	$(-18) \div (-9) = 2$
$(-20) \div 4 = (-5)$	$(-144) \div (-12) = 12$	$1 \div 1 = 1$	$42 \div 7 = 6$

Integer Division (F)

$(-60) \div (-5) =$	$(-40) \div 8 =$	$(-10) \div 2 =$	$48 \div 12 =$
$(-4) \div (-4) =$	$(-12) \div 6 =$	$(-35) \div (-7) =$	$36 \div (-12) =$
$16 \div 8 =$	$84 \div (-12) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-48) \div 8 =$
$22 \div (-11) =$	$110 \div (-11) =$	$24 \div (-2) =$	$12 \div (-3) =$
$120 \div 12 =$	$72 \div (-9) =$	$(-12) \div (-12) =$	$30 \div 5 =$
$132 \div 12 =$	$36 \div 9 =$	$36 \div 3 =$	$108 \div 9 =$
$(-3) \div (-3) =$	$22 \div 2 =$	$121 \div 11 =$	$(-9) \div 1 =$
$(-10) \div 5 =$	$42 \div (-6) =$	$90 \div 9 =$	$(-60) \div 5 =$
$6 \div 2 =$	$(-22) \div 11 =$	$(-54) \div (-9) =$	$28 \div 7 =$
$(-63) \div (-7) =$	$(-24) \div 2 =$	$(-84) \div 7 =$	$(-3) \div 1 =$
$45 \div 9 =$	$(-72) \div 6 =$	$(-6) \div 6 =$	$12 \div 3 =$
$(-18) \div (-6) =$	$(-16) \div (-4) =$	$(-6) \div (-3) =$	$(-24) \div (-3) =$
$24 \div 6 =$	$(-72) \div (-12) =$	$27 \div 3 =$	$(-24) \div 6 =$
$77 \div (-11) =$	$81 \div 9 =$	$(-11) \div 1 =$	$(-48) \div (-6) =$
$40 \div (-4) =$	$(-35) \div 5 =$	$6 \div (-6) =$	$(-45) \div 9 =$
$48 \div (-6) =$	$(-8) \div 1 =$	$(-60) \div (-12) =$	$36 \div (-4) =$
$(-121) \div (-11) =$	$45 \div 5 =$	$4 \div (-4) =$	$6 \div 1 =$
$40 \div 5 =$	9÷1=	$(-12) \div 1 =$	$(-66) \div (-11) =$
$20 \div (-4) =$	$32 \div (-4) =$	$(-32) \div (-4) =$	$(-36) \div (-4) =$
$(-45) \div (-9) =$	$42 \div 6 =$	$8 \div (-2) =$	$8 \div 2 =$
$96 \div (-8) =$	$(-11) \div 1 =$	$(-24) \div (-3) =$	$(-3) \div 1 =$
$(-54) \div (-9) =$	$(-18) \div 9 =$	$(-16) \div (-2) =$	$(-32) \div 4 =$
$80 \div 8 =$	$(-3) \div (-3) =$	$84 \div 7 =$	$108 \div (-12) =$
$(-64) \div 8 =$	$(-96) \div (-8) =$	$30 \div (-3) =$	$56 \div (-8) =$
$4 \div (-1) =$	$(-40) \div (-4) =$	$12 \div (-12) =$	$(-24) \div 8 =$

Integer Division (F) Answers

$(-60) \div (-5) = 12$	$(-40) \div 8 = (-5)$	$(-10) \div 2 = (-5)$	$48 \div 12 = 4$
$(-4) \div (-4) = 1$	$(-12) \div 6 = (-2)$	$(-35) \div (-7) = 5$	$36 \div (-12) = (-3)$
$16 \div 8 = 2$	$84 \div (-12) = (-7)$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-48) \div 8 = (-6)$
$22 \div (-11) = (-2)$	$110 \div (-11) = (-10)$	$24 \div (-2) = (-12)$	$12 \div (-3) = (-4)$
$120 \div 12 = 10$	$72 \div (-9) = (-8)$	$(-12) \div (-12) = 1$	$30 \div 5 = 6$
$132 \div 12 = 11$	$36 \div 9 = 4$	$36 \div 3 = 12$	$108 \div 9 = 12$
$(-3) \div (-3) = 1$	$22 \div 2 = 11$	$121 \div 11 = 11$	$(-9) \div 1 = (-9)$
$(-10) \div 5 = (-2)$	$42 \div (-6) = (-7)$	$90 \div 9 = 10$	$(-60) \div 5 = (-12)$
$6 \div 2 = 3$	$(-22) \div 11 = (-2)$	$(-54) \div (-9) = 6$	$28 \div 7 = 4$
$(-63) \div (-7) = 9$	$(-24) \div 2 = (-12)$	$(-84) \div 7 = (-12)$	$(-3)\div 1=(-3)$
$45 \div 9 = 5$	$(-72) \div 6 = (-12)$	$(-6) \div 6 = (-1)$	$12 \div 3 = 4$
$(-18) \div (-6) = 3$	$(-16) \div (-4) = 4$	$(-6) \div (-3) = 2$	$(-24) \div (-3) = 8$
$24 \div 6 = 4$	$(-72) \div (-12) = 6$	$27 \div 3 = 9$	$(-24) \div 6 = (-4)$
$77 \div (-11) = (-7)$	$81 \div 9 = 9$	$(-11) \div 1 = (-11)$	$(-48) \div (-6) = 8$
$40 \div (-4) = (-10)$	$(-35) \div 5 = (-7)$	$6\div (-6) = (-1)$	$(-45) \div 9 = (-5)$
$48 \div (-6) = (-8)$	$(-8) \div 1 = (-8)$	$(-60) \div (-12) = 5$	$36 \div (-4) = (-9)$
$(-121) \div (-11) = 11$	$45 \div 5 = 9$	$4\div (-4) = (-1)$	$6 \div 1 = 6$
$40 \div 5 = 8$	$9 \div 1 = 9$	$(-12) \div 1 = (-12)$	$(-66) \div (-11) = 6$
$20 \div (-4) = (-5)$	$32 \div (-4) = (-8)$	$(-32) \div (-4) = 8$	$(-36) \div (-4) = 9$
$(-45) \div (-9) = 5$	$42 \div 6 = 7$	$8 \div (-2) = (-4)$	$8 \div 2 = 4$
$96 \div (-8) = (-12)$	$(-11) \div 1 = (-11)$	$(-24) \div (-3) = 8$	$(-3) \div 1 = (-3)$
$(-54) \div (-9) = 6$	$(-18) \div 9 = (-2)$	$(-16) \div (-2) = 8$	$(-32) \div 4 = (-8)$
$80 \div 8 = 10$	$(-3) \div (-3) = 1$	$84 \div 7 = 12$	$108 \div (-12) = (-9)$
$(-64) \div 8 = (-8)$	$(-96) \div (-8) = 12$	$30 \div (-3) = (-10)$	$56 \div (-8) = (-7)$
$4\div(-1)=(-4)$	$(-40) \div (-4) = 10$	$12 \div (-12) = (-1)$	$(-24) \div 8 = (-3)$

Integer Division (G)

$18 \div 3 =$	$2 \div (-1) =$	$(-32) \div (-4) =$	$(-55) \div (-11) =$
$50 \div (-5) =$	$(-25) \div 5 =$	$12 \div 4 =$	$7 \div (-7) =$
$(-63) \div (-9) =$	$(-144) \div 12 =$	$8 \div 8 =$	$27 \div (-3) =$
$(-77) \div 7 =$	$(-6) \div (-6) =$	$6 \div 3 =$	$(-36) \div 4 =$
$48 \div 12 =$	$63 \div 7 =$	$(-110) \div 11 =$	$(-15) \div (-3) =$
$(-144) \div (-12) =$	$22 \div (-11) =$	$40 \div (-10) =$	$(-16) \div 4 =$
$6 \div 2 =$	$(-20) \div (-10) =$	$27 \div 3 =$	$(-96) \div 8 =$
$45 \div 5 =$	$132 \div (-11) =$	$24 \div 6 =$	$(-20) \div 4 =$
$60 \div (-6) =$	$(-45) \div 5 =$	$21 \div 7 =$	$35 \div 7 =$
$42 \div 7 =$	$49 \div (-7) =$	$(-36) \div 6 =$	$(-30) \div 5 =$
$120 \div 10 =$	$72 \div (-8) =$	$16 \div 4 =$	$(-24) \div 12 =$
$44 \div 4 =$	$(-30) \div 6 =$	$3 \div (-1) =$	$6 \div 6 =$
$(-9) \div (-9) =$	$8 \div (-8) =$	$(-4) \div (-2) =$	$4 \div 4 =$
$108 \div (-9) =$	$36 \div 3 =$	$16 \div 8 =$	$(-8) \div 2 =$
$(-24) \div 4 =$	$3 \div (-3) =$	$99 \div (-11) =$	$(-18) \div (-9) =$
$12 \div (-2) =$	$(-16) \div (-4) =$	$(-72) \div (-8) =$	$132 \div 11 =$
$(-28) \div (-4) =$	$35 \div (-5) =$	$108 \div 12 =$	$63 \div 9 =$
$24 \div (-3) =$	$15 \div 5 =$	$44 \div 11 =$	$110 \div (-10) =$
$(-9) \div 3 =$	$(-50) \div (-5) =$	$(-110) \div (-11) =$	$(-90) \div 10 =$
$(-24) \div 6 =$	$48 \div 4 =$	$12 \div (-6) =$	$66 \div 6 =$
$(-60) \div 12 =$	55÷11 =	$(-7) \div (-7) =$	$(-27) \div 3 =$
$(-6) \div (-2) =$	$16 \div (-4) =$	$18 \div (-6) =$	$(-36) \div (-3) =$
$(-55) \div 11 =$	$(-1) \div 1 =$	$120 \div 12 =$	$(-49) \div (-7) =$
$90 \div 9 =$	$(-20) \div (-2) =$	$24 \div 12 =$	$16 \div 2 =$
$(-30) \div (-3) =$	$(-5) \div 5 =$	$(-24) \div 3 =$	$(-10) \div 5 =$

Integer Division (G) Answers

$18 \div 3 = 6$	$2 \div (-1) = (-2)$	$(-32) \div (-4) = 8$	$(-55) \div (-11) = 5$
$50 \div (-5) = (-10)$	$(-25) \div 5 = (-5)$	$12 \div 4 = 3$	$7\div(-7)=(-1)$
$(-63) \div (-9) = 7$	$(-144) \div 12 = (-12)$	$8 \div 8 = 1$	$27 \div (-3) = (-9)$
$(-77) \div 7 = (-11)$	$(-6) \div (-6) = 1$	$6 \div 3 = 2$	$(-36) \div 4 = (-9)$
$48 \div 12 = 4$	$63 \div 7 = 9$	$(-110) \div 11 = (-10)$	$(-15) \div (-3) = 5$
$(-144) \div (-12) = 12$	$22 \div (-11) = (-2)$	$40 \div (-10) = (-4)$	$(-16) \div 4 = (-4)$
$6 \div 2 = 3$	$(-20) \div (-10) = 2$	$27 \div 3 = 9$	$(-96) \div 8 = (-12)$
$45 \div 5 = 9$	$132 \div (-11) = (-12)$	$24 \div 6 = 4$	$(-20) \div 4 = (-5)$
$60 \div (-6) = (-10)$	$(-45) \div 5 = (-9)$	$21 \div 7 = 3$	$35 \div 7 = 5$
$42 \div 7 = 6$	$49 \div (-7) = (-7)$	$(-36) \div 6 = (-6)$	$(-30) \div 5 = (-6)$
$120 \div 10 = 12$	$72 \div (-8) = (-9)$	$16 \div 4 = 4$	$(-24) \div 12 = (-2)$
$44 \div 4 = 11$	$(-30) \div 6 = (-5)$	$3\div(-1)=(-3)$	$6 \div 6 = 1$
$(-9) \div (-9) = 1$	$8 \div (-8) = (-1)$	$(-4) \div (-2) = 2$	$4 \div 4 = 1$
$108 \div (-9) = (-12)$	$36 \div 3 = 12$	$16 \div 8 = 2$	$(-8) \div 2 = (-4)$
$(-24) \div 4 = (-6)$	$3\div (-3) = (-1)$	$99 \div (-11) = (-9)$	$(-18) \div (-9) = 2$
$12 \div (-2) = (-6)$	$(-16) \div (-4) = 4$	$(-72) \div (-8) = 9$	$132 \div 11 = 12$
$(-28) \div (-4) = 7$	$35 \div (-5) = (-7)$	$108 \div 12 = 9$	$63 \div 9 = 7$
$24 \div (-3) = (-8)$	$15 \div 5 = 3$	$44 \div 11 = 4$	$110 \div (-10) = (-11)$
$(-9) \div 3 = (-3)$	$(-50) \div (-5) = 10$	$(-110) \div (-11) = 10$	$(-90) \div 10 = (-9)$
$(-24) \div 6 = (-4)$	$48 \div 4 = 12$	$12 \div (-6) = (-2)$	$66 \div 6 = 11$
$(-60) \div 12 = (-5)$	$55 \div 11 = 5$	$(-7) \div (-7) = 1$	$(-27) \div 3 = (-9)$
$(-6) \div (-2) = 3$	$16 \div (-4) = (-4)$	$18 \div (-6) = (-3)$	$(-36) \div (-3) = 12$
$(-55) \div 11 = (-5)$	$(-1) \div 1 = (-1)$	$120 \div 12 = 10$	$(-49) \div (-7) = 7$
$90 \div 9 = 10$	$(-20) \div (-2) = 10$	$24 \div 12 = 2$	$16 \div 2 = 8$
$(-30) \div (-3) = 10$	$(-5) \div 5 = (-1)$	$(-24) \div 3 = (-8)$	$(-10) \div 5 = (-2)$

Integer Division (H)

$(-35) \div 5 =$	$80 \div (-8) =$	$48 \div 8 =$	$(-24) \div (-2) =$
$24 \div 4 =$	$66 \div (-6) =$	$(-20) \div 10 =$	$60 \div 6 =$
$(-6) \div (-3) =$	$(-42) \div 7 =$	$(-12) \div (-2) =$	$4 \div 2 =$
$(-48) \div 8 =$	$(-40) \div 8 =$	$(-20) \div 5 =$	$48 \div (-6) =$
$88 \div 8 =$	$(-56) \div (-7) =$	$(-24) \div (-4) =$	$(-54) \div 6 =$
$42 \div (-6) =$	$99 \div 9 =$	$7 \div (-1) =$	$(-70) \div 7 =$
$(-42) \div 6 =$	$(-54) \div (-6) =$	$(-80) \div 10 =$	$(-44) \div 4 =$
$(-3) \div (-1) =$	$(-12) \div (-4) =$	$33 \div 3 =$	$(-3) \div 3 =$
$(-9) \div 9 =$	$32 \div 8 =$	$(-99) \div 9 =$	$(-121) \div 11 =$
$(-72) \div 8 =$	$32 \div (-8) =$	$8 \div (-4) =$	$18 \div (-9) =$
$(-100) \div 10 =$	$(-4) \div 4 =$	$(-40) \div (-5) =$	$(-21) \div (-7) =$
$(-6) \div 2 =$	$11 \div (-11) =$	$40 \div 4 =$	$18 \div 6 =$
$132 \div 12 =$	$20 \div (-5) =$	$(-14) \div (-2) =$	$(-5) \div 1 =$
$(-70) \div (-7) =$	$(-108) \div (-9) =$	$(-36) \div 3 =$	$44 \div (-4) =$
$12 \div 1 =$	$9 \div (-1) =$	$(-63) \div 7 =$	$36 \div (-12) =$
$(-42) \div (-7) =$	$(-50) \div (-10) =$	$28 \div 7 =$	$(-12) \div 12 =$
$60 \div (-5) =$	$(-110) \div 10 =$	$10 \div 2 =$	$(-8) \div 4 =$
$(-10) \div 1 =$	$27 \div (-9) =$	$(-16) \div 8 =$	$22 \div (-2) =$
$(-48) \div (-6) =$	$18 \div (-3) =$	$(-10) \div 2 =$	$(-10) \div 10 =$
$72 \div 8 =$	96÷12 =	$(-20) \div (-4) =$	$(-6) \div 3 =$
$9 \div 3 =$	$80 \div 10 =$	$(-96) \div 12 =$	$(-80) \div 8 =$
$(-27) \div (-3) =$	$4 \div (-2) =$	$121 \div 11 =$	$40 \div (-8) =$
$15 \div (-3) =$	$90 \div (-9) =$	$(-8) \div (-4) =$	$(-18) \div (-2) =$
$28 \div (-4) =$	$(-4) \div (-4) =$	$24 \div 3 =$	$32 \div (-4) =$
$(-80) \div (-8) =$	$(-99) \div (-11) =$	$4 \div 1 =$	$10 \div (-2) =$

Integer Division (H) Answers

$(-35) \div 5 = (-7)$	$80 \div (-8) = (-10)$	$48 \div 8 = 6$	$(-24) \div (-2) = 12$
$24 \div 4 = 6$	$66 \div (-6) = (-11)$	$(-20) \div 10 = (-2)$	$60 \div 6 = 10$
$(-6) \div (-3) = 2$	$(-42) \div 7 = (-6)$	$(-12) \div (-2) = 6$	$4 \div 2 = 2$
$(-48) \div 8 = (-6)$	$(-40) \div 8 = (-5)$	$(-20) \div 5 = (-4)$	$48 \div (-6) = (-8)$
$88 \div 8 = 11$	$(-56) \div (-7) = 8$	$(-24) \div (-4) = 6$	$(-54) \div 6 = (-9)$
$42 \div (-6) = (-7)$	$99 \div 9 = 11$	$7\div(-1)=(-7)$	$(-70) \div 7 = (-10)$
$(-42) \div 6 = (-7)$	$(-54) \div (-6) = 9$	$(-80) \div 10 = (-8)$	$(-44) \div 4 = (-11)$
$(-3) \div (-1) = 3$	$(-12) \div (-4) = 3$	$33 \div 3 = 11$	$(-3) \div 3 = (-1)$
$(-9) \div 9 = (-1)$	$32 \div 8 = 4$	$(-99) \div 9 = (-11)$	$(-121) \div 11 = (-11)$
$(-72) \div 8 = (-9)$	$32 \div (-8) = (-4)$	$8 \div (-4) = (-2)$	$18 \div (-9) = (-2)$
$(-100) \div 10 = (-10)$	$(-4) \div 4 = (-1)$	$(-40) \div (-5) = 8$	$(-21) \div (-7) = 3$
$(-6) \div 2 = (-3)$	$11 \div (-11) = (-1)$	$40 \div 4 = 10$	$18 \div 6 = 3$
$132 \div 12 = 11$	$20\div(-5) = (-4)$	$(-14) \div (-2) = 7$	$(-5) \div 1 = (-5)$
$(-70) \div (-7) = 10$	$(-108) \div (-9) = 12$	$(-36) \div 3 = (-12)$	$44 \div (-4) = (-11)$
$12 \div 1 = 12$	$9 \div (-1) = (-9)$	$(-63) \div 7 = (-9)$	$36 \div (-12) = (-3)$
$(-42) \div (-7) = 6$	$(-50) \div (-10) = 5$	$28 \div 7 = 4$	$(-12) \div 12 = (-1)$
$60 \div (-5) = (-12)$	$(-110) \div 10 = (-11)$	$10 \div 2 = 5$	$(-8) \div 4 = (-2)$
$(-10) \div 1 = (-10)$	$27 \div (-9) = (-3)$	$(-16) \div 8 = (-2)$	$22 \div (-2) = (-11)$
$(-48) \div (-6) = 8$	$18 \div (-3) = (-6)$	$(-10) \div 2 = (-5)$	$(-10) \div 10 = (-1)$
$72 \div 8 = 9$	$96 \div 12 = 8$	$(-20) \div (-4) = 5$	$(-6) \div 3 = (-2)$
$9 \div 3 = 3$	$80 \div 10 = 8$	$(-96) \div 12 = (-8)$	$(-80) \div 8 = (-10)$
$(-27) \div (-3) = 9$	$4\div(-2)=(-2)$	$121 \div 11 = 11$	$40 \div (-8) = (-5)$
$15 \div (-3) = (-5)$	$90 \div (-9) = (-10)$	$(-8) \div (-4) = 2$	$(-18) \div (-2) = 9$
$28 \div (-4) = (-7)$	$(-4) \div (-4) = 1$	$24 \div 3 = 8$	$32 \div (-4) = (-8)$
$(-80) \div (-8) = 10$	$(-99) \div (-11) = 9$	$4 \div 1 = 4$	$10 \div (-2) = (-5)$

Integer Division (I)

$(-100) \div (-10) =$	$144 \div (-12) =$	$(-120) \div 10 =$
$(-12) \div (-3) =$	$(-132) \div 12 =$	$100 \div (-10) =$
$(-84) \div (-12) =$	$77 \div (-11) =$	$10 \div 10 =$
$(-10) \div (-2) =$	$(-88) \div (-8) =$	$72 \div (-9) =$
$110 \div (-11) =$	$(-88) \div 8 =$	$(-55) \div 5 =$
$(-8) \div (-2) =$	$20 \div 5 =$	$(-66) \div 6 =$
$(-8) \div 1 =$	$21 \div 3 =$	$16 \div (-2) =$
$(-33) \div (-3) =$	$28 \div 4 =$	$(-96) \div (-12) =$
$66 \div (-11) =$	$(-14) \div 2 =$	$(-7) \div (-1) =$
$100 \div 10 =$	$(-66) \div (-6) =$	$6 \div (-3) =$
$80 \div (-10) =$	$32 \div 4 =$	$40 \div 5 =$
$15 \div 3 =$	$(-121) \div (-11) =$	$45 \div (-5) =$
$30 \div 3 =$	$121 \div (-11) =$	$3 \div 3 =$
$12 \div (-4) =$	$(-50) \div 5 =$	$5 \div (-1) =$
$4 \div (-4) =$	$54 \div (-9) =$	$84 \div (-12) =$
$(-4) \div 2 =$	$(-33) \div (-11) =$	$(-8) \div (-8) =$
$(-36) \div (-9) =$	$(-24) \div 2 =$	$45 \div (-9) =$
$36 \div 12 =$	$12 \div 3 =$	$24 \div (-8) =$
$(-21) \div 3 =$	$(-18) \div 6 =$	$(-54) \div 9 =$
$9 \div (-3) =$	$10 \div 1 =$	$(-56) \div 8 =$
$(-2) \div 1 =$	$14 \div 2 =$	$9 \div 1 =$
$6 \div (-2) =$	$84 \div 12 =$	$(-44) \div (-4) =$
$30 \div (-5) =$	$(-9) \div 1 =$	$(-120) \div 12 =$
$64 \div (-8) =$	$56 \div 7 =$	$(-8) \div (-1) =$
$36 \div (-9) =$	$(-18) \div (-3) =$	$12 \div (-1) =$
	$(-12) \div (-3) = (-84) \div (-12) = (-10) \div (-2) = 110 \div (-11) = (-8) \div (-2) = (-8) \div (-2) = (-8) \div 1 = (-33) \div (-3) = 66 \div (-11) = 100 \div 10 = 80 \div (-10) = 15 \div 3 = 30 \div 3 = 12 \div (-4) = 4 \div (-4) = (-4) \div 2 = (-36) \div (-9) = 36 \div 12 = (-21) \div 3 = 9 \div (-3) = (-2) \div 1 = 6 \div (-2) = 30 \div (-5) = 64 \div (-8) = (-8)$	$\begin{array}{rll} (-12) \div (-3) = & (-132) \div 12 = \\ (-84) \div (-12) = & 77 \div (-11) = \\ (-10) \div (-2) = & (-88) \div (-8) = \\ 110 \div (-11) = & (-88) \div 8 = \\ (-8) \div (-2) = & 20 \div 5 = \\ (-8) \div 1 = & 21 \div 3 = \\ (-33) \div (-3) = & 28 \div 4 = \\ 66 \div (-11) = & (-14) \div 2 = \\ 100 \div 10 = & (-66) \div (-6) = \\ 80 \div (-10) = & 32 \div 4 = \\ 15 \div 3 = & (-121) \div (-11) = \\ 12 \div (-4) = & (-50) \div 5 = \\ 4 \div (-4) = & 54 \div (-9) = \\ (-4) \div 2 = & (-33) \div (-11) = \\ (-36) \div (-9) = & (-24) \div 2 = \\ 36 \div 12 = & 12 \div 3 = \\ (-21) \div 3 = & (-18) \div 6 = \\ 9 \div (-3) = & 10 \div 1 = \\ (-2) \div 1 = & 14 \div 2 = \\ 6 \div (-2) = & 84 \div 12 = \\ 30 \div (-5) = & (-9) \div 1 = \\ 64 \div (-8) = & 56 \div 7 = \\ \end{array}$

Integer Division (I) Answers

$(40) \cdot 4 - (10)$	$(-100) \div (-10) = 10$	$144 \cdot (-12) - (-12)$	$(120) \cdot 10 - (12)$
$(-40) \div 4 = (-10)$		$144 \div (-12) = (-12)$	$(-120) \div 10 = (-12)$
$33 \div 11 = 3$	$(-12) \div (-3) = 4$	$(-132) \div 12 = (-11)$	$100 \div (-10) = (-10)$
$(-36) \div (-4) = 9$	$(-84) \div (-12) = 7$	$77 \div (-11) = (-7)$	$10 \div 10 = 1$
$(-22) \div (-2) = 11$	$(-10) \div (-2) = 5$	$(-88) \div (-8) = 11$	$72 \div (-9) = (-8)$
$(-12) \div (-6) = 2$	$110 \div (-11) = (-10)$	$(-88) \div 8 = (-11)$	$(-55) \div 5 = (-11)$
$(-18) \div 3 = (-6)$	$(-8) \div (-2) = 4$	$20 \div 5 = 4$	$(-66) \div 6 = (-11)$
$(-12) \div (-12) = 1$	$(-8) \div 1 = (-8)$	$21 \div 3 = 7$	$16 \div (-2) = (-8)$
$120 \div (-10) = (-12)$	$(-33) \div (-3) = 11$	$28 \div 4 = 7$	$(-96) \div (-12) = 8$
$84 \div (-7) = (-12)$	$66 \div (-11) = (-6)$	$(-14) \div 2 = (-7)$	$(-7) \div (-1) = 7$
$(-72) \div (-12) = 6$	$100 \div 10 = 10$	$(-66) \div (-6) = 11$	$6 \div (-3) = (-2)$
$(-28) \div 4 = (-7)$	$80 \div (-10) = (-8)$	$32 \div 4 = 8$	$40 \div 5 = 8$
$(-7) \div 1 = (-7)$	$15 \div 3 = 5$	$(-121) \div (-11) = 11$	$45 \div (-5) = (-9)$
$(-10) \div (-10) = 1$	$30 \div 3 = 10$	$121 \div (-11) = (-11)$	$3 \div 3 = 1$
$(-108) \div (-12) = 9$	$12 \div (-4) = (-3)$	$(-50) \div 5 = (-10)$	$5\div(-1)=(-5)$
$(-21) \div (-3) = 7$	$4\div(-4)=(-1)$	$54 \div (-9) = (-6)$	$84 \div (-12) = (-7)$
$55 \div 5 = 11$	$(-4) \div 2 = (-2)$	$(-33) \div (-11) = 3$	$(-8) \div (-8) = 1$
$(-72) \div 12 = (-6)$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-24) \div 2 = (-12)$	$45 \div (-9) = (-5)$
$(-120) \div (-12) = 10$	$36 \div 12 = 3$	$12 \div 3 = 4$	$24 \div (-8) = (-3)$
$(-6) \div 6 = (-1)$	$(-21) \div 3 = (-7)$	$(-18) \div 6 = (-3)$	$(-54) \div 9 = (-6)$
$(-72) \div (-9) = \frac{8}{3}$	$9\div(-3)=(-3)$	$10 \div 1 = 10$	$(-56) \div 8 = (-7)$
$50 \div (-10) = (-5)$	$(-2) \div 1 = (-2)$	$14 \div 2 = 7$	9÷1= <mark>9</mark>
$(-12) \div 1 = (-12)$	$6\div(-2)=(-3)$	$84 \div 12 = 7$	$(-44) \div (-4) = 11$
$(-60) \div 10 = (-6)$	$30 \div (-5) = (-6)$	$(-9) \div 1 = (-9)$	$(-120) \div 12 = (-10)$
$60 \div (-12) = (-5)$	$64 \div (-8) = (-8)$	$56 \div 7 = 8$	$(-8) \div (-1) = 8$
$18 \div 2 = 9$	$36 \div (-9) = (-4)$	$(-18) \div (-3) = 6$	$12 \div (-1) = (-12)$

Integer Division (J)

$(-132) \div (-11) =$	$(-12) \div 4 =$	$24 \div (-12) =$	$2 \div 1 =$
$(-16) \div 2 =$	$(-30) \div 3 =$	$(-48) \div 6 =$	$(-132) \div 11 =$
$12 \div (-3) =$	$(-22) \div 11 =$	$(-28) \div (-7) =$	$(-60) \div (-6) =$
$28 \div (-7) =$	$(-30) \div (-5) =$	$(-80) \div (-10) =$	$(-12) \div 2 =$
$72 \div 9 =$	$24 \div (-6) =$	$(-72) \div (-6) =$	$(-33) \div 11 =$
$21 \div (-7) =$	$(-20) \div 2 =$	$20 \div 2 =$	$5 \div 5 =$
$(-35) \div 7 =$	$(-48) \div (-4) =$	$(-12) \div (-1) =$	$20 \div 4 =$
$8 \div 4 =$	$(-44) \div (-11) =$	$55 \div (-5) =$	$64 \div 8 =$
$(-22) \div 2 =$	$108 \div 9 =$	$88 \div (-11) =$	$22 \div 11 =$
$63 \div (-9) =$	$(-36) \div 12 =$	$21 \div (-3) =$	$(-12) \div 3 =$
$(-99) \div (-9) =$	$110 \div 10 =$	$25 \div 5 =$	$(-44) \div 11 =$
$60 \div 12 =$	$(-48) \div 12 =$	$48 \div (-12) =$	$30 \div (-6) =$
$(-48) \div 4 =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-84) \div (-7) =$	$(-11) \div (-11) =$
$33 \div (-3) =$	$42 \div (-7) =$	$24 \div 8 =$	$48 \div (-4) =$
$5 \div 1 =$	$(-30) \div (-6) =$	$(-40) \div (-8) =$	$24 \div (-4) =$
$132 \div (-12) =$	$6 \div (-6) =$	$6 \div 1 =$	$2 \div (-2) =$
$(-27) \div (-9) =$	$(-40) \div 10 =$	$77 \div 11 =$	$(-33) \div 3 =$
$72 \div (-6) =$	$18 \div (-2) =$	$(-15) \div 3 =$	$(-9) \div (-3) =$
$36 \div (-3) =$	$72 \div 12 =$	$20 \div (-4) =$	$144 \div 12 =$
$44 \div (-11) =$	$(-22) \div (-11) =$	$36 \div (-4) =$	$56 \div 8 =$
$9 \div (-9) =$	$70 \div 7 =$	$(-36) \div (-12) =$	$50 \div 10 =$
$70 \div 10 =$	$(-63) \div 9 =$	$18 \div 9 =$	$(-81) \div (-9) =$
$72 \div (-12) =$	$(-60) \div 5 =$	$77 \div 7 =$	$(-32) \div 8 =$
$(-56) \div (-8) =$	$36 \div 6 =$	$40 \div (-4) =$	$(-35) \div (-7) =$
$22 \div 2 =$	$54 \div (-6) =$	$81 \div (-9) =$	$(-12) \div 6 =$

Integer Division (J) Answers

$(-132) \div (-11) = 12$	$(-12) \div 4 = (-3)$	$24 \div (-12) = (-2)$	$2 \div 1 = 2$
$(-16) \div 2 = (-8)$	$(-30) \div 3 = (-10)$	$(-48) \div 6 = (-8)$	$(-132) \div 11 = (-12)$
$12 \div (-3) = (-4)$	$(-22) \div 11 = (-2)$	$(-28) \div (-7) = 4$	$(-60) \div (-6) = 10$
$28 \div (-7) = (-4)$	$(-30) \div (-5) = 6$	$(-80) \div (-10) = 8$	$(-12) \div 2 = (-6)$
$72 \div 9 = \frac{8}{3}$	$24 \div (-6) = (-4)$	$(-72) \div (-6) = 12$	$(-33) \div 11 = (-3)$
$21 \div (-7) = (-3)$	$(-20) \div 2 = (-10)$	$20 \div 2 = 10$	$5 \div 5 = 1$
$(-35) \div 7 = (-5)$	$(-48) \div (-4) = 12$	$(-12) \div (-1) = 12$	$20 \div 4 = 5$
$8 \div 4 = 2$	$(-44) \div (-11) = 4$	$55 \div (-5) = (-11)$	$64 \div 8 = \frac{8}{3}$
$(-22) \div 2 = (-11)$	$108 \div 9 = 12$	$88 \div (-11) = (-8)$	$22 \div 11 = 2$
$63 \div (-9) = (-7)$	$(-36) \div 12 = (-3)$	$21 \div (-3) = (-7)$	$(-12) \div 3 = (-4)$
$(-99) \div (-9) = 11$	$110 \div 10 = 11$	$25 \div 5 = 5$	$(-44) \div 11 = (-4)$
$60 \div 12 = 5$	$(-48) \div 12 = (-4)$	$48 \div (-12) = (-4)$	$30 \div (-6) = (-5)$
$(-48) \div 4 = (-12)$	$(-42) \div (-6) = 7$	$(-84) \div (-7) = 12$	$(-11) \div (-11) = 1$
$33 \div (-3) = (-11)$	$42 \div (-7) = (-6)$	$24 \div 8 = 3$	$48 \div (-4) = (-12)$
$5 \div 1 = 5$	$(-30) \div (-6) = 5$	$(-40) \div (-8) = 5$	$24 \div (-4) = (-6)$
$132 \div (-12) = (-11)$	$6 \div (-6) = (-1)$	$6 \div 1 = 6$	$2\div (-2) = (-1)$
$(-27) \div (-9) = 3$	$(-40) \div 10 = (-4)$	$77 \div 11 = 7$	$(-33) \div 3 = (-11)$
$72 \div (-6) = (-12)$	$18 \div (-2) = (-9)$	$(-15) \div 3 = (-5)$	$(-9) \div (-3) = 3$
$36 \div (-3) = (-12)$	$72 \div 12 = 6$	$20 \div (-4) = (-5)$	$144 \div 12 = 12$
$44 \div (-11) = (-4)$	$(-22) \div (-11) = 2$	$36 \div (-4) = (-9)$	$56 \div 8 = 7$
$9\div (-9) = (-1)$	$70 \div 7 = 10$	$(-36) \div (-12) = 3$	$50 \div 10 = 5$
$70 \div 10 = 7$	$(-63) \div 9 = (-7)$	$18 \div 9 = 2$	$(-81) \div (-9) = 9$
$72 \div (-12) = (-6)$	$(-60) \div 5 = (-12)$	$77 \div 7 = 11$	$(-32) \div 8 = (-4)$
$(-56) \div (-8) = 7$	$36 \div 6 = 6$	$40 \div (-4) = (-10)$	$(-35) \div (-7) = 5$
$22 \div 2 = 11$	$54 \div (-6) = (-9)$	$81 \div (-9) = (-9)$	$(-12) \div 6 = (-2)$