

Integer Division (A)

Find each quotient.

$(-30) \div (-10) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-9) \div (-3) =$	$(-30) \div (-3) =$
$(-8) \div (-1) =$	$(-80) \div (-10) =$	$(-36) \div (-6) =$	$(-25) \div (-5) =$
$(-64) \div (-8) =$	$(-3) \div (-3) =$	$(-10) \div (-2) =$	$(-32) \div (-4) =$
$(-56) \div (-8) =$	$(-120) \div (-12) =$	$(-132) \div (-11) =$	$(-60) \div (-10) =$
$(-1) \div (-1) =$	$(-4) \div (-1) =$	$(-24) \div (-12) =$	$(-48) \div (-6) =$
$(-35) \div (-7) =$	$(-12) \div (-1) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-2) \div (-1) =$
$(-21) \div (-7) =$	$(-6) \div (-1) =$	$(-12) \div (-3) =$	$(-28) \div (-4) =$
$(-9) \div (-1) =$	$(-9) \div (-9) =$	$(-8) \div (-2) =$	$(-110) \div (-11) =$
$(-49) \div (-7) =$	$(-77) \div (-7) =$	$(-36) \div (-3) =$	$(-15) \div (-5) =$
$(-50) \div (-5) =$	$(-8) \div (-8) =$	$(-12) \div (-2) =$	$(-3) \div (-1) =$
$(-22) \div (-11) =$	$(-27) \div (-9) =$	$(-63) \div (-7) =$	$(-33) \div (-3) =$
$(-10) \div (-5) =$	$(-20) \div (-5) =$	$(-10) \div (-10) =$	$(-5) \div (-1) =$
$(-121) \div (-11) =$	$(-60) \div (-12) =$	$(-11) \div (-1) =$	$(-45) \div (-9) =$
$(-132) \div (-12) =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-7) \div (-1) =$	$(-16) \div (-4) =$
$(-70) \div (-7) =$	$(-6) \div (-3) =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-108) \div (-12) =$
$(-63) \div (-9) =$	$(-2) \div (-2) =$	$(-15) \div (-3) =$	$(-7) \div (-7) =$
$(-28) \div (-7) =$	$(-10) \div (-1) =$	$(-18) \div (-9) =$	$(-24) \div (-2) =$
$(-40) \div (-4) =$	$(-20) \div (-10) =$	$(-20) \div (-4) =$	$(-8) \div (-4) =$
$(-99) \div (-9) =$	$(-45) \div (-5) =$	$(-30) \div (-6) =$	$(-32) \div (-8) =$
$(-144) \div (-12) =$	$(-6) \div (-6) =$	$(-48) \div (-8) =$	$(-18) \div (-3) =$
$(-88) \div (-11) =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-33) \div (-11) =$	$(-60) \div (-6) =$
$(-48) \div (-12) =$	$(-96) \div (-8) =$	$(-12) \div (-6) =$	$(-55) \div (-5) =$
$(-99) \div (-11) =$	$(-72) \div (-8) =$	$(-36) \div (-12) =$	$(-84) \div (-12) =$
$(-11) \div (-11) =$	$(-14) \div (-7) =$	$(-44) \div (-11) =$	$(-84) \div (-7) =$
$(-72) \div (-9) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-24) \div (-4) =$	$(-56) \div (-7) =$

Integer Division (A) Answers

Find each quotient.

$(-30) \div (-10) = 3$	$(-24) \div (-8) = 3$	$(-9) \div (-3) = 3$	$(-30) \div (-3) = 10$
$(-8) \div (-1) = 8$	$(-80) \div (-10) = 8$	$(-36) \div (-6) = 6$	$(-25) \div (-5) = 5$
$(-64) \div (-8) = 8$	$(-3) \div (-3) = 1$	$(-10) \div (-2) = 5$	$(-32) \div (-4) = 8$
$(-56) \div (-8) = 7$	$(-120) \div (-12) = 10$	$(-132) \div (-11) = 12$	$(-60) \div (-10) = 6$
$(-1) \div (-1) = 1$	$(-4) \div (-1) = 4$	$(-24) \div (-12) = 2$	$(-48) \div (-6) = 8$
$(-35) \div (-7) = 5$	$(-12) \div (-1) = 12$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-2) \div (-1) = 2$
$(-21) \div (-7) = 3$	$(-6) \div (-1) = 6$	$(-12) \div (-3) = 4$	$(-28) \div (-4) = 7$
$(-9) \div (-1) = 9$	$(-9) \div (-9) = 1$	$(-8) \div (-2) = 4$	$(-110) \div (-11) = 10$
$(-49) \div (-7) = 7$	$(-77) \div (-7) = 11$	$(-36) \div (-3) = 12$	$(-15) \div (-5) = 3$
$(-50) \div (-5) = 10$	$(-8) \div (-8) = 1$	$(-12) \div (-2) = 6$	$(-3) \div (-1) = 3$
$(-22) \div (-11) = 2$	$(-27) \div (-9) = 3$	$(-63) \div (-7) = 9$	$(-33) \div (-3) = 11$
$(-10) \div (-5) = 2$	$(-20) \div (-5) = 4$	$(-10) \div (-10) = 1$	$(-5) \div (-1) = 5$
$(-121) \div (-11) = 11$	$(-60) \div (-12) = 5$	$(-11) \div (-1) = 11$	$(-45) \div (-9) = 5$
$(-132) \div (-12) = 11$	$(-22) \div (-2) = 11$	$(-7) \div (-1) = 7$	$(-16) \div (-4) = 4$
$(-70) \div (-7) = 10$	$(-6) \div (-3) = 2$	$(-12) \div (-4) = 3$	$(-108) \div (-12) = 9$
$(-63) \div (-9) = 7$	$(-2) \div (-2) = 1$	$(-15) \div (-3) = 5$	$(-7) \div (-7) = 1$
$(-28) \div (-7) = 4$	$(-10) \div (-1) = 10$	$(-18) \div (-9) = 2$	$(-24) \div (-2) = 12$
$(-40) \div (-4) = 10$	$(-20) \div (-10) = 2$	$(-20) \div (-4) = 5$	$(-8) \div (-4) = 2$
$(-99) \div (-9) = 11$	$(-45) \div (-5) = 9$	$(-30) \div (-6) = 5$	$(-32) \div (-8) = 4$
$(-144) \div (-12) = 12$	$(-6) \div (-6) = 1$	$(-48) \div (-8) = 6$	$(-18) \div (-3) = 6$
$(-88) \div (-11) = 8$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-33) \div (-11) = 3$	$(-60) \div (-6) = 10$
$(-48) \div (-12) = 4$	$(-96) \div (-8) = 12$	$(-12) \div (-6) = 2$	$(-55) \div (-5) = 11$
$(-99) \div (-11) = 9$	$(-72) \div (-8) = 9$	$(-36) \div (-12) = 3$	$(-84) \div (-12) = 7$
$(-11) \div (-11) = 1$	$(-14) \div (-7) = 2$	$(-44) \div (-11) = 4$	$(-84) \div (-7) = 12$
$(-72) \div (-9) = 8$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-24) \div (-4) = 6$	$(-56) \div (-7) = 8$

Integer Division (B)

Find each quotient.

$(-6) \div (-2) =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-55) \div (-11) =$	$(-40) \div (-8) =$
$(-42) \div (-7) =$	$(-40) \div (-10) =$	$(-16) \div (-8) =$	$(-100) \div (-10) =$
$(-27) \div (-3) =$	$(-72) \div (-6) =$	$(-18) \div (-6) =$	$(-72) \div (-12) =$
$(-96) \div (-12) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-54) \div (-6) =$	$(-88) \div (-8) =$
$(-66) \div (-11) =$	$(-77) \div (-11) =$	$(-30) \div (-5) =$	$(-24) \div (-3) =$
$(-36) \div (-4) =$	$(-40) \div (-5) =$	$(-24) \div (-6) =$	$(-54) \div (-9) =$
$(-110) \div (-10) =$	$(-70) \div (-10) =$	$(-5) \div (-5) =$	$(-50) \div (-10) =$
$(-66) \div (-6) =$	$(-14) \div (-2) =$	$(-60) \div (-5) =$	$(-12) \div (-12) =$
$(-44) \div (-4) =$	$(-4) \div (-2) =$	$(-21) \div (-3) =$	$(-90) \div (-9) =$
$(-16) \div (-2) =$	$(-35) \div (-5) =$	$(-48) \div (-4) =$	$(-81) \div (-9) =$
$(-18) \div (-2) =$	$(-4) \div (-4) =$	$(-90) \div (-10) =$	$(-108) \div (-9) =$
$(-7) \div (-1) =$	$(-36) \div (-4) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-63) \div (-7) =$
$(-6) \div (-1) =$	$(-60) \div (-6) =$	$(-36) \div (-12) =$	$(-20) \div (-4) =$
$(-63) \div (-9) =$	$(-110) \div (-11) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-16) \div (-2) =$
$(-144) \div (-12) =$	$(-3) \div (-1) =$	$(-99) \div (-9) =$	$(-14) \div (-7) =$
$(-90) \div (-9) =$	$(-15) \div (-5) =$	$(-28) \div (-4) =$	$(-32) \div (-4) =$
$(-132) \div (-12) =$	$(-60) \div (-10) =$	$(-56) \div (-7) =$	$(-72) \div (-6) =$
$(-16) \div (-4) =$	$(-77) \div (-7) =$	$(-12) \div (-2) =$	$(-25) \div (-5) =$
$(-24) \div (-6) =$	$(-4) \div (-4) =$	$(-7) \div (-7) =$	$(-24) \div (-4) =$
$(-15) \div (-3) =$	$(-30) \div (-5) =$	$(-44) \div (-4) =$	$(-70) \div (-10) =$
$(-96) \div (-12) =$	$(-10) \div (-2) =$	$(-18) \div (-3) =$	$(-80) \div (-10) =$
$(-21) \div (-3) =$	$(-45) \div (-5) =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-18) \div (-9) =$
$(-60) \div (-5) =$	$(-5) \div (-5) =$	$(-48) \div (-6) =$	$(-40) \div (-4) =$
$(-6) \div (-3) =$	$(-72) \div (-8) =$	$(-84) \div (-12) =$	$(-45) \div (-9) =$
$(-18) \div (-2) =$	$(-10) \div (-5) =$	$(-20) \div (-5) =$	$(-42) \div (-7) =$

Integer Division (B) Answers

Find each quotient.

$(-6) \div (-2) = 3$	$(-42) \div (-6) = 7$	$(-55) \div (-11) = 5$	$(-40) \div (-8) = 5$
$(-42) \div (-7) = 6$	$(-40) \div (-10) = 4$	$(-16) \div (-8) = 2$	$(-100) \div (-10) = 10$
$(-27) \div (-3) = 9$	$(-72) \div (-6) = 12$	$(-18) \div (-6) = 3$	$(-72) \div (-12) = 6$
$(-96) \div (-12) = 8$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-54) \div (-6) = 9$	$(-88) \div (-8) = 11$
$(-66) \div (-11) = 6$	$(-77) \div (-11) = 7$	$(-30) \div (-5) = 6$	$(-24) \div (-3) = 8$
$(-36) \div (-4) = 9$	$(-40) \div (-5) = 8$	$(-24) \div (-6) = 4$	$(-54) \div (-9) = 6$
$(-110) \div (-10) = 11$	$(-70) \div (-10) = 7$	$(-5) \div (-5) = 1$	$(-50) \div (-10) = 5$
$(-66) \div (-6) = 11$	$(-14) \div (-2) = 7$	$(-60) \div (-5) = 12$	$(-12) \div (-12) = 1$
$(-44) \div (-4) = 11$	$(-4) \div (-2) = 2$	$(-21) \div (-3) = 7$	$(-90) \div (-9) = 10$
$(-16) \div (-2) = 8$	$(-35) \div (-5) = 7$	$(-48) \div (-4) = 12$	$(-81) \div (-9) = 9$
$(-18) \div (-2) = 9$	$(-4) \div (-4) = 1$	$(-90) \div (-10) = 9$	$(-108) \div (-9) = 12$
$(-7) \div (-1) = 7$	$(-36) \div (-4) = 9$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-63) \div (-7) = 9$
$(-6) \div (-1) = 6$	$(-60) \div (-6) = 10$	$(-36) \div (-12) = 3$	$(-20) \div (-4) = 5$
$(-63) \div (-9) = 7$	$(-110) \div (-11) = 10$	$(-24) \div (-8) = 3$	$(-16) \div (-2) = 8$
$(-144) \div (-12) = 12$	$(-3) \div (-1) = 3$	$(-99) \div (-9) = 11$	$(-14) \div (-7) = 2$
$(-90) \div (-9) = 10$	$(-15) \div (-5) = 3$	$(-28) \div (-4) = 7$	$(-32) \div (-4) = 8$
$(-132) \div (-12) = 11$	$(-60) \div (-10) = 6$	$(-56) \div (-7) = 8$	$(-72) \div (-6) = 12$
$(-16) \div (-4) = 4$	$(-77) \div (-7) = 11$	$(-12) \div (-2) = 6$	$(-25) \div (-5) = 5$
$(-24) \div (-6) = 4$	$(-4) \div (-4) = 1$	$(-7) \div (-7) = 1$	$(-24) \div (-4) = 6$
$(-15) \div (-3) = 5$	$(-30) \div (-5) = 6$	$(-44) \div (-4) = 11$	$(-70) \div (-10) = 7$
$(-96) \div (-12) = 8$	$(-10) \div (-2) = 5$	$(-18) \div (-3) = 6$	$(-80) \div (-10) = 8$
$(-21) \div (-3) = 7$	$(-45) \div (-5) = 9$	$(-22) \div (-2) = 11$	$(-18) \div (-9) = 2$
$(-60) \div (-5) = 12$	$(-5) \div (-5) = 1$	$(-48) \div (-6) = 8$	$(-40) \div (-4) = 10$
$(-6) \div (-3) = 2$	$(-72) \div (-8) = 9$	$(-84) \div (-12) = 7$	$(-45) \div (-9) = 5$
$(-18) \div (-2) = 9$	$(-10) \div (-5) = 2$	$(-20) \div (-5) = 4$	$(-42) \div (-7) = 6$

Integer Division (C)

Find each quotient.

$(-48) \div (-4) =$	$(-27) \div (-9) =$	$(-8) \div (-4) =$	$(-49) \div (-7) =$
$(-70) \div (-7) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-40) \div (-5) =$	$(-18) \div (-6) =$
$(-4) \div (-2) =$	$(-60) \div (-12) =$	$(-55) \div (-5) =$	$(-28) \div (-7) =$
$(-36) \div (-6) =$	$(-35) \div (-7) =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-56) \div (-8) =$
$(-66) \div (-6) =$	$(-9) \div (-9) =$	$(-84) \div (-7) =$	$(-99) \div (-11) =$
$(-10) \div (-1) =$	$(-9) \div (-3) =$	$(-27) \div (-3) =$	$(-32) \div (-8) =$
$(-36) \div (-3) =$	$(-12) \div (-6) =$	$(-24) \div (-3) =$	$(-21) \div (-7) =$
$(-12) \div (-12) =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-108) \div (-9) =$	$(-72) \div (-12) =$
$(-6) \div (-6) =$	$(-44) \div (-11) =$	$(-11) \div (-11) =$	$(-100) \div (-10) =$
$(-88) \div (-11) =$	$(-110) \div (-10) =$	$(-33) \div (-11) =$	$(-42) \div (-6) =$
$(-121) \div (-11) =$	$(-77) \div (-11) =$	$(-54) \div (-6) =$	$(-14) \div (-2) =$
$(-3) \div (-3) =$	$(-50) \div (-5) =$	$(-108) \div (-12) =$	$(-55) \div (-11) =$
$(-9) \div (-1) =$	$(-81) \div (-9) =$	$(-22) \div (-11) =$	$(-30) \div (-10) =$
$(-30) \div (-6) =$	$(-40) \div (-10) =$	$(-35) \div (-5) =$	$(-8) \div (-1) =$
$(-54) \div (-9) =$	$(-30) \div (-3) =$	$(-12) \div (-3) =$	$(-120) \div (-12) =$
$(-24) \div (-12) =$	$(-8) \div (-8) =$	$(-33) \div (-3) =$	$(-48) \div (-12) =$
$(-20) \div (-10) =$	$(-96) \div (-8) =$	$(-5) \div (-1) =$	$(-10) \div (-10) =$
$(-66) \div (-11) =$	$(-24) \div (-2) =$	$(-2) \div (-1) =$	$(-1) \div (-1) =$
$(-64) \div (-8) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-6) \div (-2) =$
$(-90) \div (-10) =$	$(-4) \div (-1) =$	$(-16) \div (-8) =$	$(-8) \div (-2) =$
$(-50) \div (-10) =$	$(-132) \div (-11) =$	$(-2) \div (-2) =$	$(-12) \div (-1) =$
$(-88) \div (-8) =$	$(-40) \div (-8) =$	$(-11) \div (-1) =$	$(-48) \div (-8) =$
$(-110) \div (-10) =$	$(-32) \div (-8) =$	$(-48) \div (-4) =$	$(-120) \div (-12) =$
$(-48) \div (-12) =$	$(-18) \div (-3) =$	$(-40) \div (-4) =$	$(-36) \div (-9) =$
$(-24) \div (-4) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-10) \div (-2) =$	$(-12) \div (-12) =$

Integer Division (C) Answers

Find each quotient.

$(-48) \div (-4) = 12$	$(-27) \div (-9) = 3$	$(-8) \div (-4) = 2$	$(-49) \div (-7) = 7$
$(-70) \div (-7) = 10$	$(-72) \div (-9) = 8$	$(-40) \div (-5) = 8$	$(-18) \div (-6) = 3$
$(-4) \div (-2) = 2$	$(-60) \div (-12) = 5$	$(-55) \div (-5) = 11$	$(-28) \div (-7) = 4$
$(-36) \div (-6) = 6$	$(-35) \div (-7) = 5$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-56) \div (-8) = 7$
$(-66) \div (-6) = 11$	$(-9) \div (-9) = 1$	$(-84) \div (-7) = 12$	$(-99) \div (-11) = 9$
$(-10) \div (-1) = 10$	$(-9) \div (-3) = 3$	$(-27) \div (-3) = 9$	$(-32) \div (-8) = 4$
$(-36) \div (-3) = 12$	$(-12) \div (-6) = 2$	$(-24) \div (-3) = 8$	$(-21) \div (-7) = 3$
$(-12) \div (-12) = 1$	$(-12) \div (-4) = 3$	$(-108) \div (-9) = 12$	$(-72) \div (-12) = 6$
$(-6) \div (-6) = 1$	$(-44) \div (-11) = 4$	$(-11) \div (-11) = 1$	$(-100) \div (-10) = 10$
$(-88) \div (-11) = 8$	$(-110) \div (-10) = 11$	$(-33) \div (-11) = 3$	$(-42) \div (-6) = 7$
$(-121) \div (-11) = 11$	$(-77) \div (-11) = 7$	$(-54) \div (-6) = 9$	$(-14) \div (-2) = 7$
$(-3) \div (-3) = 1$	$(-50) \div (-5) = 10$	$(-108) \div (-12) = 9$	$(-55) \div (-11) = 5$
$(-9) \div (-1) = 9$	$(-81) \div (-9) = 9$	$(-22) \div (-11) = 2$	$(-30) \div (-10) = 3$
$(-30) \div (-6) = 5$	$(-40) \div (-10) = 4$	$(-35) \div (-5) = 7$	$(-8) \div (-1) = 8$
$(-54) \div (-9) = 6$	$(-30) \div (-3) = 10$	$(-12) \div (-3) = 4$	$(-120) \div (-12) = 10$
$(-24) \div (-12) = 2$	$(-8) \div (-8) = 1$	$(-33) \div (-3) = 11$	$(-48) \div (-12) = 4$
$(-20) \div (-10) = 2$	$(-96) \div (-8) = 12$	$(-5) \div (-1) = 5$	$(-10) \div (-10) = 1$
$(-66) \div (-11) = 6$	$(-24) \div (-2) = 12$	$(-2) \div (-1) = 2$	$(-1) \div (-1) = 1$
$(-64) \div (-8) = 8$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-6) \div (-2) = 3$
$(-90) \div (-10) = 9$	$(-4) \div (-1) = 4$	$(-16) \div (-8) = 2$	$(-8) \div (-2) = 4$
$(-50) \div (-10) = 5$	$(-132) \div (-11) = 12$	$(-2) \div (-2) = 1$	$(-12) \div (-1) = 12$
$(-88) \div (-8) = 11$	$(-40) \div (-8) = 5$	$(-11) \div (-1) = 11$	$(-48) \div (-8) = 6$
$(-110) \div (-10) = 11$	$(-32) \div (-8) = 4$	$(-48) \div (-4) = 12$	$(-120) \div (-12) = 10$
$(-48) \div (-12) = 4$	$(-18) \div (-3) = 6$	$(-40) \div (-4) = 10$	$(-36) \div (-9) = 4$
$(-24) \div (-4) = 6$	$(-9) \div (-1) = 9$	$(-10) \div (-2) = 5$	$(-12) \div (-12) = 1$

Integer Division (D)

Find each quotient.

$(-30) \div (-5) =$	$(-36) \div (-6) =$	$(-20) \div (-10) =$	$(-10) \div (-1) =$
$(-99) \div (-11) =$	$(-2) \div (-1) =$	$(-55) \div (-11) =$	$(-90) \div (-10) =$
$(-24) \div (-2) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-33) \div (-3) =$	$(-16) \div (-8) =$
$(-8) \div (-4) =$	$(-15) \div (-5) =$	$(-22) \div (-11) =$	$(-16) \div (-4) =$
$(-56) \div (-8) =$	$(-77) \div (-11) =$	$(-30) \div (-6) =$	$(-28) \div (-4) =$
$(-5) \div (-5) =$	$(-72) \div (-8) =$	$(-20) \div (-4) =$	$(-90) \div (-9) =$
$(-121) \div (-11) =$	$(-10) \div (-10) =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-40) \div (-5) =$
$(-44) \div (-11) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-3) \div (-3) =$
$(-8) \div (-8) =$	$(-66) \div (-11) =$	$(-18) \div (-6) =$	$(-21) \div (-3) =$
$(-7) \div (-1) =$	$(-11) \div (-11) =$	$(-132) \div (-11) =$	$(-49) \div (-7) =$
$(-96) \div (-8) =$	$(-99) \div (-9) =$	$(-5) \div (-1) =$	$(-54) \div (-6) =$
$(-12) \div (-3) =$	$(-88) \div (-8) =$	$(-3) \div (-1) =$	$(-8) \div (-1) =$
$(-40) \div (-10) =$	$(-6) \div (-6) =$	$(-45) \div (-5) =$	$(-80) \div (-10) =$
$(-48) \div (-8) =$	$(-4) \div (-4) =$	$(-28) \div (-7) =$	$(-72) \div (-12) =$
$(-33) \div (-11) =$	$(-30) \div (-10) =$	$(-88) \div (-11) =$	$(-72) \div (-6) =$
$(-110) \div (-11) =$	$(-14) \div (-2) =$	$(-20) \div (-5) =$	$(-60) \div (-5) =$
$(-36) \div (-4) =$	$(-64) \div (-8) =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-96) \div (-12) =$
$(-144) \div (-12) =$	$(-63) \div (-9) =$	$(-132) \div (-12) =$	$(-108) \div (-9) =$
$(-108) \div (-12) =$	$(-55) \div (-5) =$	$(-60) \div (-12) =$	$(-12) \div (-1) =$
$(-1) \div (-1) =$	$(-84) \div (-7) =$	$(-36) \div (-3) =$	$(-6) \div (-3) =$
$(-60) \div (-6) =$	$(-66) \div (-6) =$	$(-81) \div (-9) =$	$(-36) \div (-12) =$
$(-25) \div (-5) =$	$(-54) \div (-9) =$	$(-35) \div (-5) =$	$(-8) \div (-2) =$
$(-9) \div (-3) =$	$(-35) \div (-7) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-84) \div (-12) =$
$(-24) \div (-6) =$	$(-10) \div (-5) =$	$(-6) \div (-1) =$	$(-48) \div (-6) =$
$(-16) \div (-2) =$	$(-27) \div (-9) =$	$(-24) \div (-12) =$	$(-45) \div (-9) =$

Integer Division (D) Answers

Find each quotient.

$(-30) \div (-5) = 6$	$(-36) \div (-6) = 6$	$(-20) \div (-10) = 2$	$(-10) \div (-1) = 10$
$(-99) \div (-11) = 9$	$(-2) \div (-1) = 2$	$(-55) \div (-11) = 5$	$(-90) \div (-10) = 9$
$(-24) \div (-2) = 12$	$(-24) \div (-8) = 3$	$(-33) \div (-3) = 11$	$(-16) \div (-8) = 2$
$(-8) \div (-4) = 2$	$(-15) \div (-5) = 3$	$(-22) \div (-11) = 2$	$(-16) \div (-4) = 4$
$(-56) \div (-8) = 7$	$(-77) \div (-11) = 7$	$(-30) \div (-6) = 5$	$(-28) \div (-4) = 7$
$(-5) \div (-5) = 1$	$(-72) \div (-8) = 9$	$(-20) \div (-4) = 5$	$(-90) \div (-9) = 10$
$(-121) \div (-11) = 11$	$(-10) \div (-10) = 1$	$(-22) \div (-2) = 11$	$(-40) \div (-5) = 8$
$(-44) \div (-11) = 4$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-72) \div (-9) = 8$	$(-3) \div (-3) = 1$
$(-8) \div (-8) = 1$	$(-66) \div (-11) = 6$	$(-18) \div (-6) = 3$	$(-21) \div (-3) = 7$
$(-7) \div (-1) = 7$	$(-11) \div (-11) = 1$	$(-132) \div (-11) = 12$	$(-49) \div (-7) = 7$
$(-96) \div (-8) = 12$	$(-99) \div (-9) = 11$	$(-5) \div (-1) = 5$	$(-54) \div (-6) = 9$
$(-12) \div (-3) = 4$	$(-88) \div (-8) = 11$	$(-3) \div (-1) = 3$	$(-8) \div (-1) = 8$
$(-40) \div (-10) = 4$	$(-6) \div (-6) = 1$	$(-45) \div (-5) = 9$	$(-80) \div (-10) = 8$
$(-48) \div (-8) = 6$	$(-4) \div (-4) = 1$	$(-28) \div (-7) = 4$	$(-72) \div (-12) = 6$
$(-33) \div (-11) = 3$	$(-30) \div (-10) = 3$	$(-88) \div (-11) = 8$	$(-72) \div (-6) = 12$
$(-110) \div (-11) = 10$	$(-14) \div (-2) = 7$	$(-20) \div (-5) = 4$	$(-60) \div (-5) = 12$
$(-36) \div (-4) = 9$	$(-64) \div (-8) = 8$	$(-42) \div (-6) = 7$	$(-96) \div (-12) = 8$
$(-144) \div (-12) = 12$	$(-63) \div (-9) = 7$	$(-132) \div (-12) = 11$	$(-108) \div (-9) = 12$
$(-108) \div (-12) = 9$	$(-55) \div (-5) = 11$	$(-60) \div (-12) = 5$	$(-12) \div (-1) = 12$
$(-1) \div (-1) = 1$	$(-84) \div (-7) = 12$	$(-36) \div (-3) = 12$	$(-6) \div (-3) = 2$
$(-60) \div (-6) = 10$	$(-66) \div (-6) = 11$	$(-81) \div (-9) = 9$	$(-36) \div (-12) = 3$
$(-25) \div (-5) = 5$	$(-54) \div (-9) = 6$	$(-35) \div (-5) = 7$	$(-8) \div (-2) = 4$
$(-9) \div (-3) = 3$	$(-35) \div (-7) = 5$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-84) \div (-12) = 7$
$(-24) \div (-6) = 4$	$(-10) \div (-5) = 2$	$(-6) \div (-1) = 6$	$(-48) \div (-6) = 8$
$(-16) \div (-2) = 8$	$(-27) \div (-9) = 3$	$(-24) \div (-12) = 2$	$(-45) \div (-9) = 5$

Integer Division (E)

Find each quotient.

$(-4) \div (-1) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-12) \div (-2) =$	$(-18) \div (-9) =$
$(-9) \div (-9) =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-18) \div (-2) =$	$(-21) \div (-7) =$
$(-60) \div (-10) =$	$(-30) \div (-3) =$	$(-50) \div (-5) =$	$(-11) \div (-1) =$
$(-100) \div (-10) =$	$(-50) \div (-10) =$	$(-6) \div (-2) =$	$(-12) \div (-6) =$
$(-40) \div (-8) =$	$(-4) \div (-2) =$	$(-77) \div (-7) =$	$(-24) \div (-3) =$
$(-70) \div (-10) =$	$(-2) \div (-2) =$	$(-44) \div (-4) =$	$(-42) \div (-7) =$
$(-14) \div (-7) =$	$(-7) \div (-7) =$	$(-63) \div (-7) =$	$(-15) \div (-3) =$
$(-70) \div (-7) =$	$(-27) \div (-3) =$	$(-32) \div (-4) =$	$(-56) \div (-7) =$
$(-80) \div (-8) =$	$(-11) \div (-11) =$	$(-30) \div (-6) =$	$(-90) \div (-10) =$
$(-77) \div (-11) =$	$(-60) \div (-10) =$	$(-15) \div (-3) =$	$(-36) \div (-3) =$
$(-30) \div (-10) =$	$(-6) \div (-6) =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-40) \div (-4) =$
$(-25) \div (-5) =$	$(-54) \div (-6) =$	$(-9) \div (-3) =$	$(-70) \div (-10) =$
$(-28) \div (-4) =$	$(-144) \div (-12) =$	$(-12) \div (-6) =$	$(-9) \div (-9) =$
$(-66) \div (-6) =$	$(-48) \div (-12) =$	$(-22) \div (-11) =$	$(-88) \div (-11) =$
$(-120) \div (-10) =$	$(-21) \div (-3) =$	$(-4) \div (-1) =$	$(-132) \div (-11) =$
$(-3) \div (-3) =$	$(-32) \div (-4) =$	$(-18) \div (-3) =$	$(-64) \div (-8) =$
$(-33) \div (-3) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-16) \div (-8) =$	$(-108) \div (-12) =$
$(-44) \div (-11) =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-27) \div (-3) =$	$(-42) \div (-7) =$
$(-1) \div (-1) =$	$(-99) \div (-11) =$	$(-5) \div (-1) =$	$(-28) \div (-7) =$
$(-12) \div (-3) =$	$(-16) \div (-4) =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-18) \div (-6) =$
$(-24) \div (-3) =$	$(-66) \div (-11) =$	$(-60) \div (-12) =$	$(-110) \div (-10) =$
$(-4) \div (-4) =$	$(-48) \div (-8) =$	$(-96) \div (-8) =$	$(-11) \div (-1) =$
$(-8) \div (-8) =$	$(-36) \div (-12) =$	$(-132) \div (-12) =$	$(-20) \div (-4) =$
$(-18) \div (-9) =$	$(-2) \div (-1) =$	$(-36) \div (-6) =$	$(-40) \div (-5) =$
$(-96) \div (-12) =$	$(-10) \div (-1) =$	$(-10) \div (-2) =$	$(-50) \div (-10) =$

Integer Division (E) Answers

Find each quotient.

$(-4) \div (-1) = 4$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-12) \div (-2) = 6$	$(-18) \div (-9) = 2$
$(-9) \div (-9) = 1$	$(-12) \div (-4) = 3$	$(-18) \div (-2) = 9$	$(-21) \div (-7) = 3$
$(-60) \div (-10) = 6$	$(-30) \div (-3) = 10$	$(-50) \div (-5) = 10$	$(-11) \div (-1) = 11$
$(-100) \div (-10) = 10$	$(-50) \div (-10) = 5$	$(-6) \div (-2) = 3$	$(-12) \div (-6) = 2$
$(-40) \div (-8) = 5$	$(-4) \div (-2) = 2$	$(-77) \div (-7) = 11$	$(-24) \div (-3) = 8$
$(-70) \div (-10) = 7$	$(-2) \div (-2) = 1$	$(-44) \div (-4) = 11$	$(-42) \div (-7) = 6$
$(-14) \div (-7) = 2$	$(-7) \div (-7) = 1$	$(-63) \div (-7) = 9$	$(-15) \div (-3) = 5$
$(-70) \div (-7) = 10$	$(-27) \div (-3) = 9$	$(-32) \div (-4) = 8$	$(-56) \div (-7) = 8$
$(-80) \div (-8) = 10$	$(-11) \div (-11) = 1$	$(-30) \div (-6) = 5$	$(-90) \div (-10) = 9$
$(-77) \div (-11) = 7$	$(-60) \div (-10) = 6$	$(-15) \div (-3) = 5$	$(-36) \div (-3) = 12$
$(-30) \div (-10) = 3$	$(-6) \div (-6) = 1$	$(-12) \div (-4) = 3$	$(-40) \div (-4) = 10$
$(-25) \div (-5) = 5$	$(-54) \div (-6) = 9$	$(-9) \div (-3) = 3$	$(-70) \div (-10) = 7$
$(-28) \div (-4) = 7$	$(-144) \div (-12) = 12$	$(-12) \div (-6) = 2$	$(-9) \div (-9) = 1$
$(-66) \div (-6) = 11$	$(-48) \div (-12) = 4$	$(-22) \div (-11) = 2$	$(-88) \div (-11) = 8$
$(-120) \div (-10) = 12$	$(-21) \div (-3) = 7$	$(-4) \div (-1) = 4$	$(-132) \div (-11) = 12$
$(-3) \div (-3) = 1$	$(-32) \div (-4) = 8$	$(-18) \div (-3) = 6$	$(-64) \div (-8) = 8$
$(-33) \div (-3) = 11$	$(-24) \div (-8) = 3$	$(-16) \div (-8) = 2$	$(-108) \div (-12) = 9$
$(-44) \div (-11) = 4$	$(-22) \div (-2) = 11$	$(-27) \div (-3) = 9$	$(-42) \div (-7) = 6$
$(-1) \div (-1) = 1$	$(-99) \div (-11) = 9$	$(-5) \div (-1) = 5$	$(-28) \div (-7) = 4$
$(-12) \div (-3) = 4$	$(-16) \div (-4) = 4$	$(-42) \div (-6) = 7$	$(-18) \div (-6) = 3$
$(-24) \div (-3) = 8$	$(-66) \div (-11) = 6$	$(-60) \div (-12) = 5$	$(-110) \div (-10) = 11$
$(-4) \div (-4) = 1$	$(-48) \div (-8) = 6$	$(-96) \div (-8) = 12$	$(-11) \div (-1) = 11$
$(-8) \div (-8) = 1$	$(-36) \div (-12) = 3$	$(-132) \div (-12) = 11$	$(-20) \div (-4) = 5$
$(-18) \div (-9) = 2$	$(-2) \div (-1) = 2$	$(-36) \div (-6) = 6$	$(-40) \div (-5) = 8$
$(-96) \div (-12) = 8$	$(-10) \div (-1) = 10$	$(-10) \div (-2) = 5$	$(-50) \div (-10) = 5$

Integer Division (F)

Find each quotient.

$(-30) \div (-5) =$	$(-6) \div (-2) =$	$(-80) \div (-10) =$	$(-20) \div (-10) =$
$(-6) \div (-3) =$	$(-7) \div (-7) =$	$(-32) \div (-8) =$	$(-40) \div (-8) =$
$(-72) \div (-8) =$	$(-44) \div (-4) =$	$(-48) \div (-6) =$	$(-108) \div (-9) =$
$(-35) \div (-7) =$	$(-7) \div (-1) =$	$(-72) \div (-12) =$	$(-60) \div (-5) =$
$(-27) \div (-9) =$	$(-4) \div (-2) =$	$(-5) \div (-5) =$	$(-100) \div (-10) =$
$(-6) \div (-1) =$	$(-10) \div (-10) =$	$(-30) \div (-3) =$	$(-55) \div (-5) =$
$(-20) \div (-5) =$	$(-24) \div (-4) =$	$(-110) \div (-11) =$	$(-9) \div (-1) =$
$(-72) \div (-6) =$	$(-24) \div (-6) =$	$(-12) \div (-1) =$	$(-60) \div (-6) =$
$(-8) \div (-1) =$	$(-56) \div (-8) =$	$(-8) \div (-4) =$	$(-40) \div (-10) =$
$(-12) \div (-12) =$	$(-50) \div (-5) =$	$(-55) \div (-11) =$	$(-10) \div (-5) =$
$(-120) \div (-12) =$	$(-84) \div (-12) =$	$(-8) \div (-2) =$	$(-14) \div (-2) =$
$(-35) \div (-5) =$	$(-18) \div (-2) =$	$(-88) \div (-8) =$	$(-33) \div (-11) =$
$(-2) \div (-2) =$	$(-3) \div (-1) =$	$(-24) \div (-12) =$	$(-121) \div (-11) =$
$(-12) \div (-2) =$	$(-36) \div (-4) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-48) \div (-4) =$
$(-77) \div (-7) =$	$(-15) \div (-5) =$	$(-63) \div (-9) =$	$(-16) \div (-2) =$
$(-14) \div (-7) =$	$(-24) \div (-2) =$	$(-90) \div (-9) =$	$(-49) \div (-7) =$
$(-45) \div (-5) =$	$(-84) \div (-7) =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-70) \div (-7) =$
$(-21) \div (-7) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-99) \div (-9) =$	$(-81) \div (-9) =$
$(-63) \div (-7) =$	$(-56) \div (-7) =$	$(-54) \div (-9) =$	$(-45) \div (-9) =$
$(-1) \div (-1) =$	$(-10) \div (-1) =$	$(-5) \div (-5) =$	$(-20) \div (-5) =$
$(-100) \div (-10) =$	$(-63) \div (-7) =$	$(-54) \div (-9) =$	$(-99) \div (-11) =$
$(-80) \div (-10) =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-72) \div (-6) =$	$(-33) \div (-11) =$
$(-90) \div (-9) =$	$(-36) \div (-6) =$	$(-44) \div (-4) =$	$(-22) \div (-11) =$
$(-40) \div (-10) =$	$(-48) \div (-12) =$	$(-132) \div (-11) =$	$(-24) \div (-6) =$
$(-4) \div (-4) =$	$(-24) \div (-12) =$	$(-30) \div (-5) =$	$(-15) \div (-3) =$

Integer Division (F) Answers

Find each quotient.

$(-30) \div (-5) = 6$	$(-6) \div (-2) = 3$	$(-80) \div (-10) = 8$	$(-20) \div (-10) = 2$
$(-6) \div (-3) = 2$	$(-7) \div (-7) = 1$	$(-32) \div (-8) = 4$	$(-40) \div (-8) = 5$
$(-72) \div (-8) = 9$	$(-44) \div (-4) = 11$	$(-48) \div (-6) = 8$	$(-108) \div (-9) = 12$
$(-35) \div (-7) = 5$	$(-7) \div (-1) = 7$	$(-72) \div (-12) = 6$	$(-60) \div (-5) = 12$
$(-27) \div (-9) = 3$	$(-4) \div (-2) = 2$	$(-5) \div (-5) = 1$	$(-100) \div (-10) = 10$
$(-6) \div (-1) = 6$	$(-10) \div (-10) = 1$	$(-30) \div (-3) = 10$	$(-55) \div (-5) = 11$
$(-20) \div (-5) = 4$	$(-24) \div (-4) = 6$	$(-110) \div (-11) = 10$	$(-9) \div (-1) = 9$
$(-72) \div (-6) = 12$	$(-24) \div (-6) = 4$	$(-12) \div (-1) = 12$	$(-60) \div (-6) = 10$
$(-8) \div (-1) = 8$	$(-56) \div (-8) = 7$	$(-8) \div (-4) = 2$	$(-40) \div (-10) = 4$
$(-12) \div (-12) = 1$	$(-50) \div (-5) = 10$	$(-55) \div (-11) = 5$	$(-10) \div (-5) = 2$
$(-120) \div (-12) = 10$	$(-84) \div (-12) = 7$	$(-8) \div (-2) = 4$	$(-14) \div (-2) = 7$
$(-35) \div (-5) = 7$	$(-18) \div (-2) = 9$	$(-88) \div (-8) = 11$	$(-33) \div (-11) = 3$
$(-2) \div (-2) = 1$	$(-3) \div (-1) = 3$	$(-24) \div (-12) = 2$	$(-121) \div (-11) = 11$
$(-12) \div (-2) = 6$	$(-36) \div (-4) = 9$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-48) \div (-4) = 12$
$(-77) \div (-7) = 11$	$(-15) \div (-5) = 3$	$(-63) \div (-9) = 7$	$(-16) \div (-2) = 8$
$(-14) \div (-7) = 2$	$(-24) \div (-2) = 12$	$(-90) \div (-9) = 10$	$(-49) \div (-7) = 7$
$(-45) \div (-5) = 9$	$(-84) \div (-7) = 12$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-70) \div (-7) = 10$
$(-21) \div (-7) = 3$	$(-72) \div (-9) = 8$	$(-99) \div (-9) = 11$	$(-81) \div (-9) = 9$
$(-63) \div (-7) = 9$	$(-56) \div (-7) = 8$	$(-54) \div (-9) = 6$	$(-45) \div (-9) = 5$
$(-1) \div (-1) = 1$	$(-10) \div (-1) = 10$	$(-5) \div (-5) = 1$	$(-20) \div (-5) = 4$
$(-100) \div (-10) = 10$	$(-63) \div (-7) = 9$	$(-54) \div (-9) = 6$	$(-99) \div (-11) = 9$
$(-80) \div (-10) = 8$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-72) \div (-6) = 12$	$(-33) \div (-11) = 3$
$(-90) \div (-9) = 10$	$(-36) \div (-6) = 6$	$(-44) \div (-4) = 11$	$(-22) \div (-11) = 2$
$(-40) \div (-10) = 4$	$(-48) \div (-12) = 4$	$(-132) \div (-11) = 12$	$(-24) \div (-6) = 4$
$(-4) \div (-4) = 1$	$(-24) \div (-12) = 2$	$(-30) \div (-5) = 6$	$(-15) \div (-3) = 5$

Integer Division (G)

Find each quotient.

$(-20) \div (-4) =$	$(-36) \div (-12) =$	$(-81) \div (-9) =$	$(-55) \div (-5) =$
$(-27) \div (-3) =$	$(-120) \div (-12) =$	$(-11) \div (-11) =$	$(-35) \div (-7) =$
$(-10) \div (-5) =$	$(-70) \div (-10) =$	$(-7) \div (-7) =$	$(-56) \div (-8) =$
$(-84) \div (-12) =$	$(-72) \div (-12) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-50) \div (-5) =$
$(-16) \div (-2) =$	$(-110) \div (-10) =$	$(-2) \div (-1) =$	$(-5) \div (-1) =$
$(-108) \div (-9) =$	$(-30) \div (-3) =$	$(-56) \div (-7) =$	$(-30) \div (-10) =$
$(-12) \div (-1) =$	$(-108) \div (-12) =$	$(-33) \div (-3) =$	$(-144) \div (-12) =$
$(-15) \div (-5) =$	$(-10) \div (-10) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-4) \div (-1) =$
$(-48) \div (-4) =$	$(-90) \div (-10) =$	$(-20) \div (-10) =$	$(-132) \div (-12) =$
$(-2) \div (-2) =$	$(-18) \div (-2) =$	$(-60) \div (-5) =$	$(-7) \div (-1) =$
$(-11) \div (-1) =$	$(-9) \div (-3) =$	$(-4) \div (-2) =$	$(-32) \div (-8) =$
$(-96) \div (-12) =$	$(-60) \div (-12) =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-14) \div (-7) =$
$(-12) \div (-12) =$	$(-40) \div (-8) =$	$(-121) \div (-11) =$	$(-84) \div (-7) =$
$(-63) \div (-9) =$	$(-21) \div (-7) =$	$(-88) \div (-11) =$	$(-25) \div (-5) =$
$(-44) \div (-11) =$	$(-12) \div (-2) =$	$(-88) \div (-8) =$	$(-28) \div (-7) =$
$(-10) \div (-2) =$	$(-54) \div (-6) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-18) \div (-9) =$
$(-60) \div (-6) =$	$(-96) \div (-8) =$	$(-6) \div (-1) =$	$(-40) \div (-4) =$
$(-24) \div (-4) =$	$(-6) \div (-3) =$	$(-3) \div (-1) =$	$(-16) \div (-8) =$
$(-50) \div (-10) =$	$(-60) \div (-10) =$	$(-8) \div (-4) =$	$(-14) \div (-2) =$
$(-77) \div (-11) =$	$(-45) \div (-9) =$	$(-36) \div (-4) =$	$(-32) \div (-4) =$
$(-6) \div (-6) =$	$(-42) \div (-7) =$	$(-6) \div (-2) =$	$(-77) \div (-7) =$
$(-24) \div (-2) =$	$(-8) \div (-1) =$	$(-66) \div (-11) =$	$(-8) \div (-2) =$
$(-55) \div (-11) =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-24) \div (-3) =$	$(-110) \div (-11) =$
$(-3) \div (-3) =$	$(-28) \div (-4) =$	$(-35) \div (-5) =$	$(-40) \div (-5) =$
$(-16) \div (-4) =$	$(-49) \div (-7) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-9) \div (-9) =$

Integer Division (G) Answers

Find each quotient.

$(-20) \div (-4) = 5$	$(-36) \div (-12) = 3$	$(-81) \div (-9) = 9$	$(-55) \div (-5) = 11$
$(-27) \div (-3) = 9$	$(-120) \div (-12) = 10$	$(-11) \div (-11) = 1$	$(-35) \div (-7) = 5$
$(-10) \div (-5) = 2$	$(-70) \div (-10) = 7$	$(-7) \div (-7) = 1$	$(-56) \div (-8) = 7$
$(-84) \div (-12) = 7$	$(-72) \div (-12) = 6$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-50) \div (-5) = 10$
$(-16) \div (-2) = 8$	$(-110) \div (-10) = 11$	$(-2) \div (-1) = 2$	$(-5) \div (-1) = 5$
$(-108) \div (-9) = 12$	$(-30) \div (-3) = 10$	$(-56) \div (-7) = 8$	$(-30) \div (-10) = 3$
$(-12) \div (-1) = 12$	$(-108) \div (-12) = 9$	$(-33) \div (-3) = 11$	$(-144) \div (-12) = 12$
$(-15) \div (-5) = 3$	$(-10) \div (-10) = 1$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-4) \div (-1) = 4$
$(-48) \div (-4) = 12$	$(-90) \div (-10) = 9$	$(-20) \div (-10) = 2$	$(-132) \div (-12) = 11$
$(-2) \div (-2) = 1$	$(-18) \div (-2) = 9$	$(-60) \div (-5) = 12$	$(-7) \div (-1) = 7$
$(-11) \div (-1) = 11$	$(-9) \div (-3) = 3$	$(-4) \div (-2) = 2$	$(-32) \div (-8) = 4$
$(-96) \div (-12) = 8$	$(-60) \div (-12) = 5$	$(-22) \div (-2) = 11$	$(-14) \div (-7) = 2$
$(-12) \div (-12) = 1$	$(-40) \div (-8) = 5$	$(-121) \div (-11) = 11$	$(-84) \div (-7) = 12$
$(-63) \div (-9) = 7$	$(-21) \div (-7) = 3$	$(-88) \div (-11) = 8$	$(-25) \div (-5) = 5$
$(-44) \div (-11) = 4$	$(-12) \div (-2) = 6$	$(-88) \div (-8) = 11$	$(-28) \div (-7) = 4$
$(-10) \div (-2) = 5$	$(-54) \div (-6) = 9$	$(-9) \div (-1) = 9$	$(-18) \div (-9) = 2$
$(-60) \div (-6) = 10$	$(-96) \div (-8) = 12$	$(-6) \div (-1) = 6$	$(-40) \div (-4) = 10$
$(-24) \div (-4) = 6$	$(-6) \div (-3) = 2$	$(-3) \div (-1) = 3$	$(-16) \div (-8) = 2$
$(-50) \div (-10) = 5$	$(-60) \div (-10) = 6$	$(-8) \div (-4) = 2$	$(-14) \div (-2) = 7$
$(-77) \div (-11) = 7$	$(-45) \div (-9) = 5$	$(-36) \div (-4) = 9$	$(-32) \div (-4) = 8$
$(-6) \div (-6) = 1$	$(-42) \div (-7) = 6$	$(-6) \div (-2) = 3$	$(-77) \div (-7) = 11$
$(-24) \div (-2) = 12$	$(-8) \div (-1) = 8$	$(-66) \div (-11) = 6$	$(-8) \div (-2) = 4$
$(-55) \div (-11) = 5$	$(-42) \div (-6) = 7$	$(-24) \div (-3) = 8$	$(-110) \div (-11) = 10$
$(-3) \div (-3) = 1$	$(-28) \div (-4) = 7$	$(-35) \div (-5) = 7$	$(-40) \div (-5) = 8$
$(-16) \div (-4) = 4$	$(-49) \div (-7) = 7$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-9) \div (-9) = 1$

Integer Division (H)

Find each quotient.

$(-12) \div (-4) =$	$(-45) \div (-5) =$	$(-12) \div (-3) =$	$(-18) \div (-6) =$
$(-21) \div (-3) =$	$(-70) \div (-7) =$	$(-36) \div (-3) =$	$(-18) \div (-3) =$
$(-72) \div (-8) =$	$(-99) \div (-9) =$	$(-8) \div (-8) =$	$(-27) \div (-9) =$
$(-48) \div (-6) =$	$(-12) \div (-6) =$	$(-66) \div (-6) =$	$(-48) \div (-8) =$
$(-30) \div (-6) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-64) \div (-8) =$
$(-2) \div (-1) =$	$(-7) \div (-1) =$	$(-22) \div (-11) =$	$(-50) \div (-10) =$
$(-8) \div (-1) =$	$(-60) \div (-6) =$	$(-10) \div (-5) =$	$(-36) \div (-3) =$
$(-7) \div (-7) =$	$(-99) \div (-9) =$	$(-42) \div (-7) =$	$(-132) \div (-11) =$
$(-56) \div (-7) =$	$(-40) \div (-4) =$	$(-80) \div (-10) =$	$(-14) \div (-2) =$
$(-40) \div (-10) =$	$(-24) \div (-12) =$	$(-27) \div (-3) =$	$(-70) \div (-7) =$
$(-32) \div (-4) =$	$(-21) \div (-7) =$	$(-121) \div (-11) =$	$(-70) \div (-10) =$
$(-55) \div (-11) =$	$(-14) \div (-7) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-30) \div (-5) =$
$(-30) \div (-10) =$	$(-132) \div (-12) =$	$(-77) \div (-7) =$	$(-48) \div (-12) =$
$(-10) \div (-10) =$	$(-108) \div (-12) =$	$(-40) \div (-8) =$	$(-33) \div (-3) =$
$(-16) \div (-8) =$	$(-84) \div (-7) =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-35) \div (-5) =$
$(-30) \div (-3) =$	$(-4) \div (-4) =$	$(-25) \div (-5) =$	$(-1) \div (-1) =$
$(-24) \div (-2) =$	$(-40) \div (-5) =$	$(-6) \div (-1) =$	$(-20) \div (-4) =$
$(-9) \div (-1) =$	$(-10) \div (-2) =$	$(-12) \div (-1) =$	$(-60) \div (-12) =$
$(-36) \div (-4) =$	$(-48) \div (-6) =$	$(-120) \div (-12) =$	$(-15) \div (-5) =$
$(-63) \div (-7) =$	$(-9) \div (-9) =$	$(-36) \div (-12) =$	$(-72) \div (-8) =$
$(-16) \div (-4) =$	$(-100) \div (-10) =$	$(-8) \div (-8) =$	$(-20) \div (-10) =$
$(-3) \div (-1) =$	$(-33) \div (-11) =$	$(-45) \div (-9) =$	$(-15) \div (-3) =$
$(-108) \div (-9) =$	$(-96) \div (-8) =$	$(-11) \div (-11) =$	$(-44) \div (-11) =$
$(-28) \div (-4) =$	$(-10) \div (-1) =$	$(-8) \div (-2) =$	$(-96) \div (-12) =$
$(-110) \div (-11) =$	$(-8) \div (-4) =$	$(-11) \div (-1) =$	$(-21) \div (-3) =$

Integer Division (H) Answers

Find each quotient.

$(-12) \div (-4) = 3$	$(-45) \div (-5) = 9$	$(-12) \div (-3) = 4$	$(-18) \div (-6) = 3$
$(-21) \div (-3) = 7$	$(-70) \div (-7) = 10$	$(-36) \div (-3) = 12$	$(-18) \div (-3) = 6$
$(-72) \div (-8) = 9$	$(-99) \div (-9) = 11$	$(-8) \div (-8) = 1$	$(-27) \div (-9) = 3$
$(-48) \div (-6) = 8$	$(-12) \div (-6) = 2$	$(-66) \div (-6) = 11$	$(-48) \div (-8) = 6$
$(-30) \div (-6) = 5$	$(-72) \div (-9) = 8$	$(-24) \div (-8) = 3$	$(-64) \div (-8) = 8$
$(-2) \div (-1) = 2$	$(-7) \div (-1) = 7$	$(-22) \div (-11) = 2$	$(-50) \div (-10) = 5$
$(-8) \div (-1) = 8$	$(-60) \div (-6) = 10$	$(-10) \div (-5) = 2$	$(-36) \div (-3) = 12$
$(-7) \div (-7) = 1$	$(-99) \div (-9) = 11$	$(-42) \div (-7) = 6$	$(-132) \div (-11) = 12$
$(-56) \div (-7) = 8$	$(-40) \div (-4) = 10$	$(-80) \div (-10) = 8$	$(-14) \div (-2) = 7$
$(-40) \div (-10) = 4$	$(-24) \div (-12) = 2$	$(-27) \div (-3) = 9$	$(-70) \div (-7) = 10$
$(-32) \div (-4) = 8$	$(-21) \div (-7) = 3$	$(-121) \div (-11) = 11$	$(-70) \div (-10) = 7$
$(-55) \div (-11) = 5$	$(-14) \div (-7) = 2$	$(-24) \div (-8) = 3$	$(-30) \div (-5) = 6$
$(-30) \div (-10) = 3$	$(-132) \div (-12) = 11$	$(-77) \div (-7) = 11$	$(-48) \div (-12) = 4$
$(-10) \div (-10) = 1$	$(-108) \div (-12) = 9$	$(-40) \div (-8) = 5$	$(-33) \div (-3) = 11$
$(-16) \div (-8) = 2$	$(-84) \div (-7) = 12$	$(-12) \div (-4) = 3$	$(-35) \div (-5) = 7$
$(-30) \div (-3) = 10$	$(-4) \div (-4) = 1$	$(-25) \div (-5) = 5$	$(-1) \div (-1) = 1$
$(-24) \div (-2) = 12$	$(-40) \div (-5) = 8$	$(-6) \div (-1) = 6$	$(-20) \div (-4) = 5$
$(-9) \div (-1) = 9$	$(-10) \div (-2) = 5$	$(-12) \div (-1) = 12$	$(-60) \div (-12) = 5$
$(-36) \div (-4) = 9$	$(-48) \div (-6) = 8$	$(-120) \div (-12) = 10$	$(-15) \div (-5) = 3$
$(-63) \div (-7) = 9$	$(-9) \div (-9) = 1$	$(-36) \div (-12) = 3$	$(-72) \div (-8) = 9$
$(-16) \div (-4) = 4$	$(-100) \div (-10) = 10$	$(-8) \div (-8) = 1$	$(-20) \div (-10) = 2$
$(-3) \div (-1) = 3$	$(-33) \div (-11) = 3$	$(-45) \div (-9) = 5$	$(-15) \div (-3) = 5$
$(-108) \div (-9) = 12$	$(-96) \div (-8) = 12$	$(-11) \div (-11) = 1$	$(-44) \div (-11) = 4$
$(-28) \div (-4) = 7$	$(-10) \div (-1) = 10$	$(-8) \div (-2) = 4$	$(-96) \div (-12) = 8$
$(-110) \div (-11) = 10$	$(-8) \div (-4) = 2$	$(-11) \div (-1) = 11$	$(-21) \div (-3) = 7$

Integer Division (I)

Find each quotient.

$(-18) \div (-9) =$	$(-90) \div (-9) =$	$(-81) \div (-9) =$	$(-5) \div (-1) =$
$(-63) \div (-9) =$	$(-36) \div (-6) =$	$(-88) \div (-8) =$	$(-110) \div (-10) =$
$(-4) \div (-1) =$	$(-18) \div (-6) =$	$(-84) \div (-12) =$	$(-48) \div (-4) =$
$(-44) \div (-4) =$	$(-49) \div (-7) =$	$(-32) \div (-8) =$	$(-55) \div (-5) =$
$(-66) \div (-11) =$	$(-4) \div (-2) =$	$(-24) \div (-4) =$	$(-77) \div (-11) =$
$(-22) \div (-2) =$	$(-3) \div (-3) =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-9) \div (-3) =$
$(-18) \div (-3) =$	$(-66) \div (-6) =$	$(-12) \div (-6) =$	$(-28) \div (-7) =$
$(-12) \div (-12) =$	$(-35) \div (-7) =$	$(-30) \div (-6) =$	$(-12) \div (-3) =$
$(-24) \div (-6) =$	$(-144) \div (-12) =$	$(-60) \div (-5) =$	$(-6) \div (-6) =$
$(-90) \div (-10) =$	$(-99) \div (-11) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-24) \div (-3) =$
$(-42) \div (-6) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-56) \div (-8) =$	$(-48) \div (-8) =$
$(-6) \div (-3) =$	$(-88) \div (-11) =$	$(-64) \div (-8) =$	$(-54) \div (-6) =$
$(-20) \div (-5) =$	$(-16) \div (-2) =$	$(-6) \div (-2) =$	$(-54) \div (-9) =$
$(-60) \div (-10) =$	$(-72) \div (-12) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-27) \div (-9) =$
$(-72) \div (-6) =$	$(-50) \div (-5) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-18) \div (-2) =$
$(-12) \div (-2) =$	$(-45) \div (-5) =$	$(-5) \div (-5) =$	$(-2) \div (-2) =$
$(-49) \div (-7) =$	$(-32) \div (-8) =$	$(-90) \div (-10) =$	$(-21) \div (-7) =$
$(-55) \div (-5) =$	$(-6) \div (-1) =$	$(-24) \div (-6) =$	$(-2) \div (-1) =$
$(-55) \div (-11) =$	$(-5) \div (-1) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-7) \div (-7) =$
$(-11) \div (-1) =$	$(-28) \div (-4) =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-14) \div (-2) =$
$(-96) \div (-8) =$	$(-3) \div (-3) =$	$(-6) \div (-2) =$	$(-4) \div (-2) =$
$(-8) \div (-8) =$	$(-5) \div (-5) =$	$(-100) \div (-10) =$	$(-16) \div (-4) =$
$(-40) \div (-8) =$	$(-12) \div (-12) =$	$(-6) \div (-6) =$	$(-64) \div (-8) =$
$(-40) \div (-5) =$	$(-16) \div (-2) =$	$(-36) \div (-6) =$	$(-20) \div (-10) =$
$(-42) \div (-7) =$	$(-48) \div (-8) =$	$(-132) \div (-11) =$	$(-4) \div (-1) =$

Integer Division (I) Answers

Find each quotient.

$(-18) \div (-9) = 2$	$(-90) \div (-9) = 10$	$(-81) \div (-9) = 9$	$(-5) \div (-1) = 5$
$(-63) \div (-9) = 7$	$(-36) \div (-6) = 6$	$(-88) \div (-8) = 11$	$(-110) \div (-10) = 11$
$(-4) \div (-1) = 4$	$(-18) \div (-6) = 3$	$(-84) \div (-12) = 7$	$(-48) \div (-4) = 12$
$(-44) \div (-4) = 11$	$(-49) \div (-7) = 7$	$(-32) \div (-8) = 4$	$(-55) \div (-5) = 11$
$(-66) \div (-11) = 6$	$(-4) \div (-2) = 2$	$(-24) \div (-4) = 6$	$(-77) \div (-11) = 7$
$(-22) \div (-2) = 11$	$(-3) \div (-3) = 1$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-9) \div (-3) = 3$
$(-18) \div (-3) = 6$	$(-66) \div (-6) = 11$	$(-12) \div (-6) = 2$	$(-28) \div (-7) = 4$
$(-12) \div (-12) = 1$	$(-35) \div (-7) = 5$	$(-30) \div (-6) = 5$	$(-12) \div (-3) = 4$
$(-24) \div (-6) = 4$	$(-144) \div (-12) = 12$	$(-60) \div (-5) = 12$	$(-6) \div (-6) = 1$
$(-90) \div (-10) = 9$	$(-99) \div (-11) = 9$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-24) \div (-3) = 8$
$(-42) \div (-6) = 7$	$(-72) \div (-9) = 8$	$(-56) \div (-8) = 7$	$(-48) \div (-8) = 6$
$(-6) \div (-3) = 2$	$(-88) \div (-11) = 8$	$(-64) \div (-8) = 8$	$(-54) \div (-6) = 9$
$(-20) \div (-5) = 4$	$(-16) \div (-2) = 8$	$(-6) \div (-2) = 3$	$(-54) \div (-9) = 6$
$(-60) \div (-10) = 6$	$(-72) \div (-12) = 6$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-27) \div (-9) = 3$
$(-72) \div (-6) = 12$	$(-50) \div (-5) = 10$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-18) \div (-2) = 9$
$(-12) \div (-2) = 6$	$(-45) \div (-5) = 9$	$(-5) \div (-5) = 1$	$(-2) \div (-2) = 1$
$(-49) \div (-7) = 7$	$(-32) \div (-8) = 4$	$(-90) \div (-10) = 9$	$(-21) \div (-7) = 3$
$(-55) \div (-5) = 11$	$(-6) \div (-1) = 6$	$(-24) \div (-6) = 4$	$(-2) \div (-1) = 2$
$(-55) \div (-11) = 5$	$(-5) \div (-1) = 5$	$(-9) \div (-1) = 9$	$(-7) \div (-7) = 1$
$(-11) \div (-1) = 11$	$(-28) \div (-4) = 7$	$(-22) \div (-2) = 11$	$(-14) \div (-2) = 7$
$(-96) \div (-8) = 12$	$(-3) \div (-3) = 1$	$(-6) \div (-2) = 3$	$(-4) \div (-2) = 2$
$(-8) \div (-8) = 1$	$(-5) \div (-5) = 1$	$(-100) \div (-10) = 10$	$(-16) \div (-4) = 4$
$(-40) \div (-8) = 5$	$(-12) \div (-12) = 1$	$(-6) \div (-6) = 1$	$(-64) \div (-8) = 8$
$(-40) \div (-5) = 8$	$(-16) \div (-2) = 8$	$(-36) \div (-6) = 6$	$(-20) \div (-10) = 2$
$(-42) \div (-7) = 6$	$(-48) \div (-8) = 6$	$(-132) \div (-11) = 12$	$(-4) \div (-1) = 4$

Integer Division (J)

Find each quotient.

$(-20) \div (-4) =$	$(-22) \div (-11) =$	$(-66) \div (-11) =$	$(-99) \div (-11) =$
$(-1) \div (-1) =$	$(-33) \div (-3) =$	$(-77) \div (-11) =$	$(-10) \div (-2) =$
$(-80) \div (-10) =$	$(-32) \div (-4) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-63) \div (-9) =$
$(-8) \div (-4) =$	$(-24) \div (-2) =$	$(-18) \div (-3) =$	$(-24) \div (-4) =$
$(-44) \div (-4) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-33) \div (-11) =$	$(-50) \div (-5) =$
$(-44) \div (-11) =$	$(-9) \div (-3) =$	$(-28) \div (-7) =$	$(-45) \div (-9) =$
$(-24) \div (-3) =$	$(-12) \div (-3) =$	$(-12) \div (-1) =$	$(-56) \div (-7) =$
$(-56) \div (-8) =$	$(-90) \div (-9) =$	$(-54) \div (-9) =$	$(-10) \div (-1) =$
$(-15) \div (-3) =$	$(-108) \div (-9) =$	$(-60) \div (-12) =$	$(-120) \div (-12) =$
$(-54) \div (-6) =$	$(-30) \div (-5) =$	$(-30) \div (-3) =$	$(-8) \div (-1) =$
$(-81) \div (-9) =$	$(-88) \div (-11) =$	$(-14) \div (-7) =$	$(-9) \div (-9) =$
$(-96) \div (-12) =$	$(-70) \div (-10) =$	$(-18) \div (-9) =$	$(-36) \div (-3) =$
$(-35) \div (-7) =$	$(-8) \div (-2) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-48) \div (-12) =$
$(-24) \div (-12) =$	$(-27) \div (-3) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-110) \div (-11) =$
$(-7) \div (-1) =$	$(-60) \div (-5) =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-88) \div (-8) =$
$(-50) \div (-10) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-21) \div (-3) =$	$(-72) \div (-8) =$
$(-12) \div (-2) =$	$(-2) \div (-2) =$	$(-36) \div (-4) =$	$(-60) \div (-10) =$
$(-84) \div (-7) =$	$(-70) \div (-7) =$	$(-10) \div (-10) =$	$(-35) \div (-5) =$
$(-18) \div (-2) =$	$(-121) \div (-11) =$	$(-30) \div (-10) =$	$(-45) \div (-5) =$
$(-6) \div (-3) =$	$(-77) \div (-7) =$	$(-12) \div (-6) =$	$(-40) \div (-10) =$
$(-3) \div (-1) =$	$(-110) \div (-10) =$	$(-72) \div (-6) =$	$(-20) \div (-5) =$
$(-48) \div (-6) =$	$(-16) \div (-8) =$	$(-25) \div (-5) =$	$(-10) \div (-5) =$
$(-15) \div (-5) =$	$(-63) \div (-7) =$	$(-60) \div (-6) =$	$(-40) \div (-4) =$
$(-18) \div (-6) =$	$(-30) \div (-6) =$	$(-11) \div (-11) =$	$(-27) \div (-9) =$
$(-99) \div (-9) =$	$(-132) \div (-12) =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-12) \div (-4) =$

Integer Division (J) Answers

Find each quotient.

$(-20) \div (-4) = 5$	$(-22) \div (-11) = 2$	$(-66) \div (-11) = 6$	$(-99) \div (-11) = 9$
$(-1) \div (-1) = 1$	$(-33) \div (-3) = 11$	$(-77) \div (-11) = 7$	$(-10) \div (-2) = 5$
$(-80) \div (-10) = 8$	$(-32) \div (-4) = 8$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-63) \div (-9) = 7$
$(-8) \div (-4) = 2$	$(-24) \div (-2) = 12$	$(-18) \div (-3) = 6$	$(-24) \div (-4) = 6$
$(-44) \div (-4) = 11$	$(-72) \div (-9) = 8$	$(-33) \div (-11) = 3$	$(-50) \div (-5) = 10$
$(-44) \div (-11) = 4$	$(-9) \div (-3) = 3$	$(-28) \div (-7) = 4$	$(-45) \div (-9) = 5$
$(-24) \div (-3) = 8$	$(-12) \div (-3) = 4$	$(-12) \div (-1) = 12$	$(-56) \div (-7) = 8$
$(-56) \div (-8) = 7$	$(-90) \div (-9) = 10$	$(-54) \div (-9) = 6$	$(-10) \div (-1) = 10$
$(-15) \div (-3) = 5$	$(-108) \div (-9) = 12$	$(-60) \div (-12) = 5$	$(-120) \div (-12) = 10$
$(-54) \div (-6) = 9$	$(-30) \div (-5) = 6$	$(-30) \div (-3) = 10$	$(-8) \div (-1) = 8$
$(-81) \div (-9) = 9$	$(-88) \div (-11) = 8$	$(-14) \div (-7) = 2$	$(-9) \div (-9) = 1$
$(-96) \div (-12) = 8$	$(-70) \div (-10) = 7$	$(-18) \div (-9) = 2$	$(-36) \div (-3) = 12$
$(-35) \div (-7) = 5$	$(-8) \div (-2) = 4$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-48) \div (-12) = 4$
$(-24) \div (-12) = 2$	$(-27) \div (-3) = 9$	$(-24) \div (-8) = 3$	$(-110) \div (-11) = 10$
$(-7) \div (-1) = 7$	$(-60) \div (-5) = 12$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-88) \div (-8) = 11$
$(-50) \div (-10) = 5$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-21) \div (-3) = 7$	$(-72) \div (-8) = 9$
$(-12) \div (-2) = 6$	$(-2) \div (-2) = 1$	$(-36) \div (-4) = 9$	$(-60) \div (-10) = 6$
$(-84) \div (-7) = 12$	$(-70) \div (-7) = 10$	$(-10) \div (-10) = 1$	$(-35) \div (-5) = 7$
$(-18) \div (-2) = 9$	$(-121) \div (-11) = 11$	$(-30) \div (-10) = 3$	$(-45) \div (-5) = 9$
$(-6) \div (-3) = 2$	$(-77) \div (-7) = 11$	$(-12) \div (-6) = 2$	$(-40) \div (-10) = 4$
$(-3) \div (-1) = 3$	$(-110) \div (-10) = 11$	$(-72) \div (-6) = 12$	$(-20) \div (-5) = 4$
$(-48) \div (-6) = 8$	$(-16) \div (-8) = 2$	$(-25) \div (-5) = 5$	$(-10) \div (-5) = 2$
$(-15) \div (-5) = 3$	$(-63) \div (-7) = 9$	$(-60) \div (-6) = 10$	$(-40) \div (-4) = 10$
$(-18) \div (-6) = 3$	$(-30) \div (-6) = 5$	$(-11) \div (-11) = 1$	$(-27) \div (-9) = 3$
$(-99) \div (-9) = 11$	$(-132) \div (-12) = 11$	$(-42) \div (-6) = 7$	$(-12) \div (-4) = 3$