

## Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

$(-1) \div (-1) =$	$(-11) \div (-1) =$	$(-110) \div (-11) =$
$(-44) \div (-11) =$	$(-48) \div (-6) =$	$(-77) \div (-7) =$
$(-72) \div (-9) =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-54) \div (-9) =$
$(-60) \div (-10) =$	$(-36) \div (-12) =$	$(-16) \div (-2) =$
$(-120) \div (-10) =$	$(-36) \div (-12) =$	$(-24) \div (-8) =$
$(-22) \div (-2) =$	$(-24) \div (-2) =$	$(-33) \div (-11) =$
$(-40) \div (-10) =$	$(-99) \div (-9) =$	$(-100) \div (-10) =$
$(-16) \div (-2) =$	$(-55) \div (-5) =$	$(-50) \div (-5) =$
$(-9) \div (-3) =$	$(-4) \div (-1) =$	$(-72) \div (-6) =$
$(-3) \div (-1) =$	$(-60) \div (-10) =$	$(-28) \div (-4) =$
$(-8) \div (-8) =$	$(-72) \div (-6) =$	$(-30) \div (-3) =$
$(-2) \div (-1) =$	$(-48) \div (-4) =$	$(-40) \div (-8) =$
$(-4) \div (-2) =$	$(-7) \div (-1) =$	$(-120) \div (-12) =$
$(-84) \div (-12) =$	$(-8) \div (-4) =$	$(-20) \div (-10) =$
$(-9) \div (-3) =$	$(-18) \div (-3) =$	$(-36) \div (-6) =$
$(-54) \div (-6) =$	$(-35) \div (-5) =$	$(-22) \div (-2) =$
$(-11) \div (-11) =$	$(-3) \div (-3) =$	$(-33) \div (-3) =$
$(-21) \div (-7) =$	$(-2) \div (-1) =$	$(-81) \div (-9) =$
$(-35) \div (-5) =$	$(-9) \div (-3) =$	$(-16) \div (-2) =$
$(-16) \div (-8) =$	$(-21) \div (-3) =$	$(-132) \div (-11) =$
$(-40) \div (-10) =$	$(-12) \div (-12) =$	$(-10) \div (-2) =$
$(-96) \div (-8) =$	$(-120) \div (-12) =$	$(-108) \div (-9) =$
$(-2) \div (-2) =$	$(-66) \div (-11) =$	$(-35) \div (-5) =$
$(-7) \div (-7) =$	$(-30) \div (-6) =$	$(-5) \div (-5) =$
$(-15) \div (-3) =$	$(-55) \div (-5) =$	$(-8) \div (-2) =$

# Division de Nombres Entiers Solutions (A)

Trouvez chaque quotient.

$(-1) \div (-1) = 1$	$(-11) \div (-1) = 11$	$(-110) \div (-11) = 10$
$(-44) \div (-11) = 4$	$(-48) \div (-6) = 8$	$(-77) \div (-7) = 11$
$(-72) \div (-9) = 8$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-54) \div (-9) = 6$
$(-60) \div (-10) = 6$	$(-36) \div (-12) = 3$	$(-16) \div (-2) = 8$
$(-120) \div (-10) = 12$	$(-36) \div (-12) = 3$	$(-24) \div (-8) = 3$
$(-22) \div (-2) = 11$	$(-24) \div (-2) = 12$	$(-33) \div (-11) = 3$
$(-40) \div (-10) = 4$	$(-99) \div (-9) = 11$	$(-100) \div (-10) = 10$
$(-16) \div (-2) = 8$	$(-55) \div (-5) = 11$	$(-50) \div (-5) = 10$
$(-9) \div (-3) = 3$	$(-4) \div (-1) = 4$	$(-72) \div (-6) = 12$
$(-3) \div (-1) = 3$	$(-60) \div (-10) = 6$	$(-28) \div (-4) = 7$
$(-8) \div (-8) = 1$	$(-72) \div (-6) = 12$	$(-30) \div (-3) = 10$
$(-2) \div (-1) = 2$	$(-48) \div (-4) = 12$	$(-40) \div (-8) = 5$
$(-4) \div (-2) = 2$	$(-7) \div (-1) = 7$	$(-120) \div (-12) = 10$
$(-84) \div (-12) = 7$	$(-8) \div (-4) = 2$	$(-20) \div (-10) = 2$
$(-9) \div (-3) = 3$	$(-18) \div (-3) = 6$	$(-36) \div (-6) = 6$
$(-54) \div (-6) = 9$	$(-35) \div (-5) = 7$	$(-22) \div (-2) = 11$
$(-11) \div (-11) = 1$	$(-3) \div (-3) = 1$	$(-33) \div (-3) = 11$
$(-21) \div (-7) = 3$	$(-2) \div (-1) = 2$	$(-81) \div (-9) = 9$
$(-35) \div (-5) = 7$	$(-9) \div (-3) = 3$	$(-16) \div (-2) = 8$
$(-16) \div (-8) = 2$	$(-21) \div (-3) = 7$	$(-132) \div (-11) = 12$
$(-40) \div (-10) = 4$	$(-12) \div (-12) = 1$	$(-10) \div (-2) = 5$
$(-96) \div (-8) = 12$	$(-120) \div (-12) = 10$	$(-108) \div (-9) = 12$
$(-2) \div (-2) = 1$	$(-66) \div (-11) = 6$	$(-35) \div (-5) = 7$
$(-7) \div (-7) = 1$	$(-30) \div (-6) = 5$	$(-5) \div (-5) = 1$
$(-15) \div (-3) = 5$	$(-55) \div (-5) = 11$	$(-8) \div (-2) = 4$

## Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

$(-18) \div (-9) =$	$(-54) \div (-6) =$	$(-30) \div (-10) =$
$(-30) \div (-10) =$	$(-24) \div (-2) =$	$(-40) \div (-10) =$
$(-77) \div (-7) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-88) \div (-11) =$
$(-27) \div (-3) =$	$(-132) \div (-11) =$	$(-24) \div (-8) =$
$(-7) \div (-1) =$	$(-56) \div (-7) =$	$(-12) \div (-2) =$
$(-6) \div (-3) =$	$(-33) \div (-3) =$	$(-18) \div (-6) =$
$(-18) \div (-2) =$	$(-21) \div (-7) =$	$(-110) \div (-11) =$
$(-36) \div (-12) =$	$(-18) \div (-6) =$	$(-24) \div (-8) =$
$(-80) \div (-10) =$	$(-99) \div (-11) =$	$(-24) \div (-3) =$
$(-4) \div (-2) =$	$(-8) \div (-8) =$	$(-22) \div (-11) =$
$(-18) \div (-2) =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-24) \div (-8) =$
$(-33) \div (-3) =$	$(-40) \div (-8) =$	$(-90) \div (-9) =$
$(-12) \div (-6) =$	$(-8) \div (-8) =$	$(-15) \div (-3) =$
$(-88) \div (-11) =$	$(-108) \div (-9) =$	$(-60) \div (-6) =$
$(-32) \div (-4) =$	$(-66) \div (-11) =$	$(-63) \div (-9) =$
$(-8) \div (-2) =$	$(-4) \div (-1) =$	$(-10) \div (-10) =$
$(-8) \div (-4) =$	$(-55) \div (-5) =$	$(-40) \div (-8) =$
$(-44) \div (-11) =$	$(-7) \div (-1) =$	$(-7) \div (-1) =$
$(-8) \div (-8) =$	$(-32) \div (-4) =$	$(-1) \div (-1) =$
$(-30) \div (-6) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-18) \div (-6) =$
$(-18) \div (-6) =$	$(-24) \div (-2) =$	$(-9) \div (-3) =$
$(-40) \div (-4) =$	$(-15) \div (-3) =$	$(-120) \div (-10) =$
$(-9) \div (-9) =$	$(-64) \div (-8) =$	$(-2) \div (-2) =$
$(-10) \div (-5) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-120) \div (-10) =$
$(-6) \div (-6) =$	$(-8) \div (-1) =$	$(-96) \div (-12) =$

## Division de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque quotient.

$(-18) \div (-9) = 2$	$(-54) \div (-6) = 9$	$(-30) \div (-10) = 3$
$(-30) \div (-10) = 3$	$(-24) \div (-2) = 12$	$(-40) \div (-10) = 4$
$(-77) \div (-7) = 11$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-88) \div (-11) = 8$
$(-27) \div (-3) = 9$	$(-132) \div (-11) = 12$	$(-24) \div (-8) = 3$
$(-7) \div (-1) = 7$	$(-56) \div (-7) = 8$	$(-12) \div (-2) = 6$
$(-6) \div (-3) = 2$	$(-33) \div (-3) = 11$	$(-18) \div (-6) = 3$
$(-18) \div (-2) = 9$	$(-21) \div (-7) = 3$	$(-110) \div (-11) = 10$
$(-36) \div (-12) = 3$	$(-18) \div (-6) = 3$	$(-24) \div (-8) = 3$
$(-80) \div (-10) = 8$	$(-99) \div (-11) = 9$	$(-24) \div (-3) = 8$
$(-4) \div (-2) = 2$	$(-8) \div (-8) = 1$	$(-22) \div (-11) = 2$
$(-18) \div (-2) = 9$	$(-12) \div (-4) = 3$	$(-24) \div (-8) = 3$
$(-33) \div (-3) = 11$	$(-40) \div (-8) = 5$	$(-90) \div (-9) = 10$
$(-12) \div (-6) = 2$	$(-8) \div (-8) = 1$	$(-15) \div (-3) = 5$
$(-88) \div (-11) = 8$	$(-108) \div (-9) = 12$	$(-60) \div (-6) = 10$
$(-32) \div (-4) = 8$	$(-66) \div (-11) = 6$	$(-63) \div (-9) = 7$
$(-8) \div (-2) = 4$	$(-4) \div (-1) = 4$	$(-10) \div (-10) = 1$
$(-8) \div (-4) = 2$	$(-55) \div (-5) = 11$	$(-40) \div (-8) = 5$
$(-44) \div (-11) = 4$	$(-7) \div (-1) = 7$	$(-7) \div (-1) = 7$
$(-8) \div (-8) = 1$	$(-32) \div (-4) = 8$	$(-1) \div (-1) = 1$
$(-30) \div (-6) = 5$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-18) \div (-6) = 3$
$(-18) \div (-6) = 3$	$(-24) \div (-2) = 12$	$(-9) \div (-3) = 3$
$(-40) \div (-4) = 10$	$(-15) \div (-3) = 5$	$(-120) \div (-10) = 12$
$(-9) \div (-9) = 1$	$(-64) \div (-8) = 8$	$(-2) \div (-2) = 1$
$(-10) \div (-5) = 2$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-120) \div (-10) = 12$
$(-6) \div (-6) = 1$	$(-8) \div (-1) = 8$	$(-96) \div (-12) = 8$

## Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

$(-27) \div (-9) =$	$(-16) \div (-8) =$	$(-16) \div (-2) =$
$(-5) \div (-5) =$	$(-10) \div (-1) =$	$(-110) \div (-10) =$
$(-100) \div (-10) =$	$(-30) \div (-5) =$	$(-36) \div (-12) =$
$(-66) \div (-11) =$	$(-108) \div (-9) =$	$(-18) \div (-9) =$
$(-15) \div (-5) =$	$(-80) \div (-10) =$	$(-48) \div (-8) =$
$(-45) \div (-9) =$	$(-3) \div (-1) =$	$(-50) \div (-5) =$
$(-22) \div (-2) =$	$(-40) \div (-10) =$	$(-40) \div (-10) =$
$(-55) \div (-5) =$	$(-144) \div (-12) =$	$(-55) \div (-11) =$
$(-21) \div (-3) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-24) \div (-12) =$
$(-3) \div (-3) =$	$(-3) \div (-3) =$	$(-60) \div (-12) =$
$(-10) \div (-5) =$	$(-27) \div (-3) =$	$(-27) \div (-3) =$
$(-96) \div (-8) =$	$(-1) \div (-1) =$	$(-12) \div (-2) =$
$(-70) \div (-10) =$	$(-66) \div (-11) =$	$(-72) \div (-9) =$
$(-132) \div (-11) =$	$(-96) \div (-12) =$	$(-132) \div (-12) =$
$(-36) \div (-12) =$	$(-24) \div (-3) =$	$(-32) \div (-8) =$
$(-80) \div (-8) =$	$(-50) \div (-10) =$	$(-110) \div (-10) =$
$(-120) \div (-12) =$	$(-6) \div (-2) =$	$(-4) \div (-2) =$
$(-110) \div (-10) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-100) \div (-10) =$
$(-44) \div (-4) =$	$(-50) \div (-5) =$	$(-60) \div (-10) =$
$(-36) \div (-3) =$	$(-27) \div (-9) =$	$(-22) \div (-11) =$
$(-16) \div (-2) =$	$(-3) \div (-3) =$	$(-2) \div (-1) =$
$(-11) \div (-1) =$	$(-100) \div (-10) =$	$(-28) \div (-4) =$
$(-48) \div (-4) =$	$(-80) \div (-10) =$	$(-15) \div (-3) =$
$(-24) \div (-3) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-144) \div (-12) =$
$(-11) \div (-11) =$	$(-18) \div (-3) =$	$(-20) \div (-2) =$

## Division de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque quotient.

$(-27) \div (-9) = 3$	$(-16) \div (-8) = 2$	$(-16) \div (-2) = 8$
$(-5) \div (-5) = 1$	$(-10) \div (-1) = 10$	$(-110) \div (-10) = 11$
$(-100) \div (-10) = 10$	$(-30) \div (-5) = 6$	$(-36) \div (-12) = 3$
$(-66) \div (-11) = 6$	$(-108) \div (-9) = 12$	$(-18) \div (-9) = 2$
$(-15) \div (-5) = 3$	$(-80) \div (-10) = 8$	$(-48) \div (-8) = 6$
$(-45) \div (-9) = 5$	$(-3) \div (-1) = 3$	$(-50) \div (-5) = 10$
$(-22) \div (-2) = 11$	$(-40) \div (-10) = 4$	$(-40) \div (-10) = 4$
$(-55) \div (-5) = 11$	$(-144) \div (-12) = 12$	$(-55) \div (-11) = 5$
$(-21) \div (-3) = 7$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-24) \div (-12) = 2$
$(-3) \div (-3) = 1$	$(-3) \div (-3) = 1$	$(-60) \div (-12) = 5$
$(-10) \div (-5) = 2$	$(-27) \div (-3) = 9$	$(-27) \div (-3) = 9$
$(-96) \div (-8) = 12$	$(-1) \div (-1) = 1$	$(-12) \div (-2) = 6$
$(-70) \div (-10) = 7$	$(-66) \div (-11) = 6$	$(-72) \div (-9) = 8$
$(-132) \div (-11) = 12$	$(-96) \div (-12) = 8$	$(-132) \div (-12) = 11$
$(-36) \div (-12) = 3$	$(-24) \div (-3) = 8$	$(-32) \div (-8) = 4$
$(-80) \div (-8) = 10$	$(-50) \div (-10) = 5$	$(-110) \div (-10) = 11$
$(-120) \div (-12) = 10$	$(-6) \div (-2) = 3$	$(-4) \div (-2) = 2$
$(-110) \div (-10) = 11$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-100) \div (-10) = 10$
$(-44) \div (-4) = 11$	$(-50) \div (-5) = 10$	$(-60) \div (-10) = 6$
$(-36) \div (-3) = 12$	$(-27) \div (-9) = 3$	$(-22) \div (-11) = 2$
$(-16) \div (-2) = 8$	$(-3) \div (-3) = 1$	$(-2) \div (-1) = 2$
$(-11) \div (-1) = 11$	$(-100) \div (-10) = 10$	$(-28) \div (-4) = 7$
$(-48) \div (-4) = 12$	$(-80) \div (-10) = 8$	$(-15) \div (-3) = 5$
$(-24) \div (-3) = 8$	$(-24) \div (-8) = 3$	$(-144) \div (-12) = 12$
$(-11) \div (-11) = 1$	$(-18) \div (-3) = 6$	$(-20) \div (-2) = 10$

## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

$(-49) \div (-7) =$	$(-12) \div (-2) =$	$(-99) \div (-11) =$
$(-60) \div (-6) =$	$(-55) \div (-5) =$	$(-4) \div (-1) =$
$(-6) \div (-1) =$	$(-50) \div (-5) =$	$(-99) \div (-9) =$
$(-56) \div (-7) =$	$(-44) \div (-11) =$	$(-16) \div (-8) =$
$(-108) \div (-12) =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-70) \div (-10) =$
$(-80) \div (-8) =$	$(-84) \div (-7) =$	$(-36) \div (-12) =$
$(-88) \div (-8) =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-63) \div (-7) =$
$(-8) \div (-8) =$	$(-8) \div (-4) =$	$(-90) \div (-10) =$
$(-60) \div (-10) =$	$(-40) \div (-4) =$	$(-99) \div (-9) =$
$(-20) \div (-10) =$	$(-63) \div (-9) =$	$(-9) \div (-9) =$
$(-44) \div (-4) =$	$(-36) \div (-4) =$	$(-44) \div (-4) =$
$(-40) \div (-4) =$	$(-70) \div (-10) =$	$(-27) \div (-9) =$
$(-36) \div (-12) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-55) \div (-5) =$
$(-18) \div (-2) =$	$(-70) \div (-10) =$	$(-15) \div (-3) =$
$(-16) \div (-8) =$	$(-55) \div (-5) =$	$(-8) \div (-2) =$
$(-70) \div (-7) =$	$(-60) \div (-10) =$	$(-56) \div (-7) =$
$(-40) \div (-4) =$	$(-21) \div (-3) =$	$(-80) \div (-10) =$
$(-42) \div (-7) =$	$(-11) \div (-11) =$	$(-72) \div (-9) =$
$(-3) \div (-3) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-9) \div (-1) =$
$(-66) \div (-11) =$	$(-8) \div (-8) =$	$(-16) \div (-4) =$
$(-63) \div (-7) =$	$(-44) \div (-4) =$	$(-22) \div (-2) =$
$(-2) \div (-2) =$	$(-28) \div (-7) =$	$(-49) \div (-7) =$
$(-44) \div (-4) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-35) \div (-5) =$
$(-9) \div (-1) =$	$(-20) \div (-5) =$	$(-8) \div (-8) =$
$(-40) \div (-5) =$	$(-30) \div (-3) =$	$(-44) \div (-11) =$

## Division de Nombres Entiers Solutions (D)

Trouvez chaque quotient.

$(-49) \div (-7) = 7$	$(-12) \div (-2) = 6$	$(-99) \div (-11) = 9$
$(-60) \div (-6) = 10$	$(-55) \div (-5) = 11$	$(-4) \div (-1) = 4$
$(-6) \div (-1) = 6$	$(-50) \div (-5) = 10$	$(-99) \div (-9) = 11$
$(-56) \div (-7) = 8$	$(-44) \div (-11) = 4$	$(-16) \div (-8) = 2$
$(-108) \div (-12) = 9$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-70) \div (-10) = 7$
$(-80) \div (-8) = 10$	$(-84) \div (-7) = 12$	$(-36) \div (-12) = 3$
$(-88) \div (-8) = 11$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-63) \div (-7) = 9$
$(-8) \div (-8) = 1$	$(-8) \div (-4) = 2$	$(-90) \div (-10) = 9$
$(-60) \div (-10) = 6$	$(-40) \div (-4) = 10$	$(-99) \div (-9) = 11$
$(-20) \div (-10) = 2$	$(-63) \div (-9) = 7$	$(-9) \div (-9) = 1$
$(-44) \div (-4) = 11$	$(-36) \div (-4) = 9$	$(-44) \div (-4) = 11$
$(-40) \div (-4) = 10$	$(-70) \div (-10) = 7$	$(-27) \div (-9) = 3$
$(-36) \div (-12) = 3$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-55) \div (-5) = 11$
$(-18) \div (-2) = 9$	$(-70) \div (-10) = 7$	$(-15) \div (-3) = 5$
$(-16) \div (-8) = 2$	$(-55) \div (-5) = 11$	$(-8) \div (-2) = 4$
$(-70) \div (-7) = 10$	$(-60) \div (-10) = 6$	$(-56) \div (-7) = 8$
$(-40) \div (-4) = 10$	$(-21) \div (-3) = 7$	$(-80) \div (-10) = 8$
$(-42) \div (-7) = 6$	$(-11) \div (-11) = 1$	$(-72) \div (-9) = 8$
$(-3) \div (-3) = 1$	$(-9) \div (-1) = 9$	$(-9) \div (-1) = 9$
$(-66) \div (-11) = 6$	$(-8) \div (-8) = 1$	$(-16) \div (-4) = 4$
$(-63) \div (-7) = 9$	$(-44) \div (-4) = 11$	$(-22) \div (-2) = 11$
$(-2) \div (-2) = 1$	$(-28) \div (-7) = 4$	$(-49) \div (-7) = 7$
$(-44) \div (-4) = 11$	$(-72) \div (-9) = 8$	$(-35) \div (-5) = 7$
$(-9) \div (-1) = 9$	$(-20) \div (-5) = 4$	$(-8) \div (-8) = 1$
$(-40) \div (-5) = 8$	$(-30) \div (-3) = 10$	$(-44) \div (-11) = 4$



## Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

$(-72) \div (-8) =$	$(-60) \div (-5) =$	$(-7) \div (-1) =$
$(-60) \div (-12) =$	$(-54) \div (-9) =$	$(-16) \div (-8) =$
$(-80) \div (-8) =$	$(-3) \div (-1) =$	$(-3) \div (-3) =$
$(-9) \div (-9) =$	$(-18) \div (-6) =$	$(-90) \div (-9) =$
$(-20) \div (-10) =$	$(-84) \div (-12) =$	$(-7) \div (-7) =$
$(-18) \div (-9) =$	$(-88) \div (-11) =$	$(-30) \div (-10) =$
$(-16) \div (-4) =$	$(-7) \div (-1) =$	$(-8) \div (-2) =$
$(-10) \div (-10) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-90) \div (-10) =$
$(-60) \div (-5) =$	$(-45) \div (-5) =$	$(-35) \div (-7) =$
$(-132) \div (-11) =$	$(-132) \div (-11) =$	$(-11) \div (-11) =$
$(-49) \div (-7) =$	$(-27) \div (-9) =$	$(-12) \div (-4) =$
$(-9) \div (-1) =$	$(-64) \div (-8) =$	$(-90) \div (-9) =$
$(-11) \div (-11) =$	$(-7) \div (-1) =$	$(-9) \div (-3) =$
$(-14) \div (-7) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-55) \div (-11) =$
$(-90) \div (-10) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-28) \div (-7) =$
$(-45) \div (-9) =$	$(-30) \div (-5) =$	$(-16) \div (-2) =$
$(-30) \div (-3) =$	$(-9) \div (-9) =$	$(-44) \div (-11) =$
$(-3) \div (-3) =$	$(-54) \div (-9) =$	$(-45) \div (-9) =$
$(-110) \div (-11) =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-15) \div (-5) =$
$(-8) \div (-4) =$	$(-24) \div (-4) =$	$(-11) \div (-1) =$
$(-50) \div (-10) =$	$(-33) \div (-3) =$	$(-6) \div (-2) =$
$(-24) \div (-2) =$	$(-32) \div (-4) =$	$(-80) \div (-8) =$
$(-72) \div (-8) =$	$(-16) \div (-2) =$	$(-108) \div (-9) =$
$(-132) \div (-11) =$	$(-4) \div (-2) =$	$(-11) \div (-1) =$
$(-36) \div (-3) =$	$(-2) \div (-2) =$	$(-15) \div (-3) =$

## Division de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque quotient.

$(-72) \div (-8) = 9$	$(-60) \div (-5) = 12$	$(-7) \div (-1) = 7$
$(-60) \div (-12) = 5$	$(-54) \div (-9) = 6$	$(-16) \div (-8) = 2$
$(-80) \div (-8) = 10$	$(-3) \div (-1) = 3$	$(-3) \div (-3) = 1$
$(-9) \div (-9) = 1$	$(-18) \div (-6) = 3$	$(-90) \div (-9) = 10$
$(-20) \div (-10) = 2$	$(-84) \div (-12) = 7$	$(-7) \div (-7) = 1$
$(-18) \div (-9) = 2$	$(-88) \div (-11) = 8$	$(-30) \div (-10) = 3$
$(-16) \div (-4) = 4$	$(-7) \div (-1) = 7$	$(-8) \div (-2) = 4$
$(-10) \div (-10) = 1$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-90) \div (-10) = 9$
$(-60) \div (-5) = 12$	$(-45) \div (-5) = 9$	$(-35) \div (-7) = 5$
$(-132) \div (-11) = 12$	$(-132) \div (-11) = 12$	$(-11) \div (-11) = 1$
$(-49) \div (-7) = 7$	$(-27) \div (-9) = 3$	$(-12) \div (-4) = 3$
$(-9) \div (-1) = 9$	$(-64) \div (-8) = 8$	$(-90) \div (-9) = 10$
$(-11) \div (-11) = 1$	$(-7) \div (-1) = 7$	$(-9) \div (-3) = 3$
$(-14) \div (-7) = 2$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-55) \div (-11) = 5$
$(-90) \div (-10) = 9$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-28) \div (-7) = 4$
$(-45) \div (-9) = 5$	$(-30) \div (-5) = 6$	$(-16) \div (-2) = 8$
$(-30) \div (-3) = 10$	$(-9) \div (-9) = 1$	$(-44) \div (-11) = 4$
$(-3) \div (-3) = 1$	$(-54) \div (-9) = 6$	$(-45) \div (-9) = 5$
$(-110) \div (-11) = 10$	$(-42) \div (-6) = 7$	$(-15) \div (-5) = 3$
$(-8) \div (-4) = 2$	$(-24) \div (-4) = 6$	$(-11) \div (-1) = 11$
$(-50) \div (-10) = 5$	$(-33) \div (-3) = 11$	$(-6) \div (-2) = 3$
$(-24) \div (-2) = 12$	$(-32) \div (-4) = 8$	$(-80) \div (-8) = 10$
$(-72) \div (-8) = 9$	$(-16) \div (-2) = 8$	$(-108) \div (-9) = 12$
$(-132) \div (-11) = 12$	$(-4) \div (-2) = 2$	$(-11) \div (-1) = 11$
$(-36) \div (-3) = 12$	$(-2) \div (-2) = 1$	$(-15) \div (-3) = 5$

## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

$$(-55) \div (-11) =$$

$$(-21) \div (-3) =$$

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

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

$$(-12) \div (-4) =$$

$$(-22) \div (-2) =$$

$$(-10) \div (-1) =$$

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

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

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

$$(-40) \div (-4) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-55) \div (-5) =$$

$$(-48) \div (-4) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-72) \div (-8) =$$

$$(-32) \div (-4) =$$

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

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

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

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

$$(-22) \div (-11) =$$

$$(-10) \div (-1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) \div (-1) =$$

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

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

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

$$(-21) \div (-3) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-40) \div (-8) =$$

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

## Division de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

$$(-6) \div (-2) = 3$$

$$(-55) \div (-11) = 5$$

$$(-21) \div (-3) = 7$$

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

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

$$(-12) \div (-4) = 3$$

$$(-22) \div (-2) = 11$$

$$(-10) \div (-1) = 10$$

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

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

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

$$(-40) \div (-4) = 10$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-55) \div (-5) = 11$$

$$(-48) \div (-4) = 12$$

$$(-10) \div (-2) = 5$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-72) \div (-8) = 9$$

$$(-32) \div (-4) = 8$$

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

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

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

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

$$(-22) \div (-11) = 2$$

$$(-10) \div (-1) = 10$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) \div (-1) = 7$$

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

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

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

$$(-21) \div (-3) = 7$$

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

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

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

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

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

$$(-10) \div (-5) = 2$$

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

$$(-40) \div (-8) = 5$$

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

## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

$(-48) \div (-6) =$	$(-10) \div (-10) =$	$(-8) \div (-1) =$
$(-84) \div (-7) =$	$(-60) \div (-6) =$	$(-9) \div (-1) =$
$(-110) \div (-11) =$	$(-8) \div (-4) =$	$(-20) \div (-4) =$
$(-8) \div (-2) =$	$(-81) \div (-9) =$	$(-11) \div (-1) =$
$(-84) \div (-7) =$	$(-70) \div (-7) =$	$(-8) \div (-1) =$
$(-100) \div (-10) =$	$(-16) \div (-2) =$	$(-121) \div (-11) =$
$(-27) \div (-3) =$	$(-3) \div (-1) =$	$(-9) \div (-9) =$
$(-24) \div (-12) =$	$(-88) \div (-8) =$	$(-24) \div (-8) =$
$(-45) \div (-5) =$	$(-132) \div (-12) =$	$(-33) \div (-3) =$
$(-66) \div (-6) =$	$(-63) \div (-7) =$	$(-1) \div (-1) =$
$(-14) \div (-2) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-10) \div (-2) =$
$(-36) \div (-3) =$	$(-18) \div (-6) =$	$(-12) \div (-3) =$
$(-10) \div (-10) =$	$(-60) \div (-5) =$	$(-42) \div (-6) =$
$(-90) \div (-9) =$	$(-2) \div (-1) =$	$(-10) \div (-10) =$
$(-21) \div (-3) =$	$(-45) \div (-5) =$	$(-40) \div (-4) =$
$(-24) \div (-8) =$	$(-108) \div (-9) =$	$(-80) \div (-10) =$
$(-80) \div (-8) =$	$(-6) \div (-6) =$	$(-27) \div (-9) =$
$(-81) \div (-9) =$	$(-22) \div (-11) =$	$(-8) \div (-1) =$
$(-20) \div (-5) =$	$(-88) \div (-11) =$	$(-22) \div (-2) =$
$(-8) \div (-8) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-80) \div (-8) =$
$(-16) \div (-2) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-4) \div (-4) =$
$(-50) \div (-10) =$	$(-66) \div (-11) =$	$(-63) \div (-7) =$
$(-40) \div (-8) =$	$(-66) \div (-11) =$	$(-40) \div (-8) =$
$(-99) \div (-9) =$	$(-32) \div (-4) =$	$(-16) \div (-4) =$
$(-24) \div (-12) =$	$(-44) \div (-11) =$	$(-15) \div (-5) =$

# Division de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque quotient.

$(-48) \div (-6) = 8$	$(-10) \div (-10) = 1$	$(-8) \div (-1) = 8$
$(-84) \div (-7) = 12$	$(-60) \div (-6) = 10$	$(-9) \div (-1) = 9$
$(-110) \div (-11) = 10$	$(-8) \div (-4) = 2$	$(-20) \div (-4) = 5$
$(-8) \div (-2) = 4$	$(-81) \div (-9) = 9$	$(-11) \div (-1) = 11$
$(-84) \div (-7) = 12$	$(-70) \div (-7) = 10$	$(-8) \div (-1) = 8$
$(-100) \div (-10) = 10$	$(-16) \div (-2) = 8$	$(-121) \div (-11) = 11$
$(-27) \div (-3) = 9$	$(-3) \div (-1) = 3$	$(-9) \div (-9) = 1$
$(-24) \div (-12) = 2$	$(-88) \div (-8) = 11$	$(-24) \div (-8) = 3$
$(-45) \div (-5) = 9$	$(-132) \div (-12) = 11$	$(-33) \div (-3) = 11$
$(-66) \div (-6) = 11$	$(-63) \div (-7) = 9$	$(-1) \div (-1) = 1$
$(-14) \div (-2) = 7$	$(-24) \div (-8) = 3$	$(-10) \div (-2) = 5$
$(-36) \div (-3) = 12$	$(-18) \div (-6) = 3$	$(-12) \div (-3) = 4$
$(-10) \div (-10) = 1$	$(-60) \div (-5) = 12$	$(-42) \div (-6) = 7$
$(-90) \div (-9) = 10$	$(-2) \div (-1) = 2$	$(-10) \div (-10) = 1$
$(-21) \div (-3) = 7$	$(-45) \div (-5) = 9$	$(-40) \div (-4) = 10$
$(-24) \div (-8) = 3$	$(-108) \div (-9) = 12$	$(-80) \div (-10) = 8$
$(-80) \div (-8) = 10$	$(-6) \div (-6) = 1$	$(-27) \div (-9) = 3$
$(-81) \div (-9) = 9$	$(-22) \div (-11) = 2$	$(-8) \div (-1) = 8$
$(-20) \div (-5) = 4$	$(-88) \div (-11) = 8$	$(-22) \div (-2) = 11$
$(-8) \div (-8) = 1$	$(-72) \div (-9) = 8$	$(-80) \div (-8) = 10$
$(-16) \div (-2) = 8$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-4) \div (-4) = 1$
$(-50) \div (-10) = 5$	$(-66) \div (-11) = 6$	$(-63) \div (-7) = 9$
$(-40) \div (-8) = 5$	$(-66) \div (-11) = 6$	$(-40) \div (-8) = 5$
$(-99) \div (-9) = 11$	$(-32) \div (-4) = 8$	$(-16) \div (-4) = 4$
$(-24) \div (-12) = 2$	$(-44) \div (-11) = 4$	$(-15) \div (-5) = 3$

## Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

$(-4) \div (-4) =$	$(-22) \div (-11) =$	$(-1) \div (-1) =$
$(-84) \div (-12) =$	$(-55) \div (-11) =$	$(-24) \div (-12) =$
$(-15) \div (-5) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-10) \div (-2) =$
$(-72) \div (-6) =$	$(-18) \div (-6) =$	$(-8) \div (-2) =$
$(-48) \div (-6) =$	$(-144) \div (-12) =$	$(-72) \div (-9) =$
$(-120) \div (-10) =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-18) \div (-2) =$
$(-20) \div (-2) =$	$(-33) \div (-3) =$	$(-24) \div (-4) =$
$(-30) \div (-3) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-60) \div (-6) =$
$(-70) \div (-7) =$	$(-20) \div (-4) =$	$(-88) \div (-8) =$
$(-24) \div (-4) =$	$(-84) \div (-7) =$	$(-15) \div (-5) =$
$(-54) \div (-6) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-24) \div (-3) =$
$(-20) \div (-10) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-2) \div (-2) =$
$(-15) \div (-5) =$	$(-99) \div (-9) =$	$(-33) \div (-3) =$
$(-16) \div (-4) =$	$(-2) \div (-2) =$	$(-22) \div (-11) =$
$(-5) \div (-5) =$	$(-60) \div (-5) =$	$(-70) \div (-7) =$
$(-99) \div (-9) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-3) \div (-1) =$
$(-40) \div (-8) =$	$(-80) \div (-10) =$	$(-11) \div (-11) =$
$(-99) \div (-11) =$	$(-12) \div (-2) =$	$(-99) \div (-11) =$
$(-10) \div (-5) =$	$(-21) \div (-7) =$	$(-90) \div (-9) =$
$(-90) \div (-10) =$	$(-48) \div (-6) =$	$(-9) \div (-9) =$
$(-45) \div (-5) =$	$(-28) \div (-4) =$	$(-22) \div (-11) =$
$(-3) \div (-1) =$	$(-144) \div (-12) =$	$(-36) \div (-4) =$
$(-9) \div (-1) =$	$(-21) \div (-7) =$	$(-24) \div (-4) =$
$(-6) \div (-6) =$	$(-55) \div (-11) =$	$(-9) \div (-1) =$
$(-10) \div (-10) =$	$(-77) \div (-7) =$	$(-20) \div (-2) =$

# Division de Nombres Entiers Solutions (H)

Trouvez chaque quotient.

$(-4) \div (-4) = 1$	$(-22) \div (-11) = 2$	$(-1) \div (-1) = 1$
$(-84) \div (-12) = 7$	$(-55) \div (-11) = 5$	$(-24) \div (-12) = 2$
$(-15) \div (-5) = 3$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-10) \div (-2) = 5$
$(-72) \div (-6) = 12$	$(-18) \div (-6) = 3$	$(-8) \div (-2) = 4$
$(-48) \div (-6) = 8$	$(-144) \div (-12) = 12$	$(-72) \div (-9) = 8$
$(-120) \div (-10) = 12$	$(-12) \div (-4) = 3$	$(-18) \div (-2) = 9$
$(-20) \div (-2) = 10$	$(-33) \div (-3) = 11$	$(-24) \div (-4) = 6$
$(-30) \div (-3) = 10$	$(-9) \div (-1) = 9$	$(-60) \div (-6) = 10$
$(-70) \div (-7) = 10$	$(-20) \div (-4) = 5$	$(-88) \div (-8) = 11$
$(-24) \div (-4) = 6$	$(-84) \div (-7) = 12$	$(-15) \div (-5) = 3$
$(-54) \div (-6) = 9$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-24) \div (-3) = 8$
$(-20) \div (-10) = 2$	$(-9) \div (-1) = 9$	$(-2) \div (-2) = 1$
$(-15) \div (-5) = 3$	$(-99) \div (-9) = 11$	$(-33) \div (-3) = 11$
$(-16) \div (-4) = 4$	$(-2) \div (-2) = 1$	$(-22) \div (-11) = 2$
$(-5) \div (-5) = 1$	$(-60) \div (-5) = 12$	$(-70) \div (-7) = 10$
$(-99) \div (-9) = 11$	$(-24) \div (-8) = 3$	$(-3) \div (-1) = 3$
$(-40) \div (-8) = 5$	$(-80) \div (-10) = 8$	$(-11) \div (-11) = 1$
$(-99) \div (-11) = 9$	$(-12) \div (-2) = 6$	$(-99) \div (-11) = 9$
$(-10) \div (-5) = 2$	$(-21) \div (-7) = 3$	$(-90) \div (-9) = 10$
$(-90) \div (-10) = 9$	$(-48) \div (-6) = 8$	$(-9) \div (-9) = 1$
$(-45) \div (-5) = 9$	$(-28) \div (-4) = 7$	$(-22) \div (-11) = 2$
$(-3) \div (-1) = 3$	$(-144) \div (-12) = 12$	$(-36) \div (-4) = 9$
$(-9) \div (-1) = 9$	$(-21) \div (-7) = 3$	$(-24) \div (-4) = 6$
$(-6) \div (-6) = 1$	$(-55) \div (-11) = 5$	$(-9) \div (-1) = 9$
$(-10) \div (-10) = 1$	$(-77) \div (-7) = 11$	$(-20) \div (-2) = 10$



# Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.

$(-12) \div (-2) =$	$(-50) \div (-10) =$	$(-10) \div (-5) =$
$(-6) \div (-1) =$	$(-33) \div (-11) =$	$(-24) \div (-12) =$
$(-3) \div (-3) =$	$(-44) \div (-4) =$	$(-36) \div (-9) =$
$(-35) \div (-5) =$	$(-6) \div (-2) =$	$(-36) \div (-9) =$
$(-24) \div (-4) =$	$(-48) \div (-8) =$	$(-40) \div (-10) =$
$(-63) \div (-7) =$	$(-33) \div (-11) =$	$(-36) \div (-6) =$
$(-24) \div (-2) =$	$(-48) \div (-12) =$	$(-18) \div (-3) =$
$(-36) \div (-9) =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-40) \div (-10) =$
$(-110) \div (-10) =$	$(-48) \div (-4) =$	$(-72) \div (-6) =$
$(-24) \div (-4) =$	$(-36) \div (-6) =$	$(-18) \div (-2) =$
$(-33) \div (-11) =$	$(-72) \div (-8) =$	$(-88) \div (-11) =$
$(-24) \div (-3) =$	$(-66) \div (-11) =$	$(-60) \div (-5) =$
$(-14) \div (-7) =$	$(-54) \div (-6) =$	$(-72) \div (-9) =$
$(-132) \div (-12) =$	$(-63) \div (-7) =$	$(-28) \div (-7) =$
$(-72) \div (-6) =$	$(-100) \div (-10) =$	$(-45) \div (-9) =$
$(-33) \div (-3) =$	$(-99) \div (-9) =$	$(-10) \div (-10) =$
$(-8) \div (-4) =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-36) \div (-3) =$
$(-40) \div (-10) =$	$(-121) \div (-11) =$	$(-110) \div (-11) =$
$(-14) \div (-7) =$	$(-90) \div (-9) =$	$(-12) \div (-2) =$
$(-96) \div (-8) =$	$(-12) \div (-1) =$	$(-100) \div (-10) =$
$(-45) \div (-9) =$	$(-6) \div (-6) =$	$(-63) \div (-7) =$
$(-18) \div (-9) =$	$(-88) \div (-11) =$	$(-22) \div (-11) =$
$(-4) \div (-1) =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-11) \div (-1) =$
$(-14) \div (-7) =$	$(-88) \div (-8) =$	$(-24) \div (-2) =$
$(-30) \div (-10) =$	$(-21) \div (-7) =$	$(-50) \div (-10) =$

# Division de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque quotient.

$(-12) \div (-2) = 6$	$(-50) \div (-10) = 5$	$(-10) \div (-5) = 2$
$(-6) \div (-1) = 6$	$(-33) \div (-11) = 3$	$(-24) \div (-12) = 2$
$(-3) \div (-3) = 1$	$(-44) \div (-4) = 11$	$(-36) \div (-9) = 4$
$(-35) \div (-5) = 7$	$(-6) \div (-2) = 3$	$(-36) \div (-9) = 4$
$(-24) \div (-4) = 6$	$(-48) \div (-8) = 6$	$(-40) \div (-10) = 4$
$(-63) \div (-7) = 9$	$(-33) \div (-11) = 3$	$(-36) \div (-6) = 6$
$(-24) \div (-2) = 12$	$(-48) \div (-12) = 4$	$(-18) \div (-3) = 6$
$(-36) \div (-9) = 4$	$(-42) \div (-6) = 7$	$(-40) \div (-10) = 4$
$(-110) \div (-10) = 11$	$(-48) \div (-4) = 12$	$(-72) \div (-6) = 12$
$(-24) \div (-4) = 6$	$(-36) \div (-6) = 6$	$(-18) \div (-2) = 9$
$(-33) \div (-11) = 3$	$(-72) \div (-8) = 9$	$(-88) \div (-11) = 8$
$(-24) \div (-3) = 8$	$(-66) \div (-11) = 6$	$(-60) \div (-5) = 12$
$(-14) \div (-7) = 2$	$(-54) \div (-6) = 9$	$(-72) \div (-9) = 8$
$(-132) \div (-12) = 11$	$(-63) \div (-7) = 9$	$(-28) \div (-7) = 4$
$(-72) \div (-6) = 12$	$(-100) \div (-10) = 10$	$(-45) \div (-9) = 5$
$(-33) \div (-3) = 11$	$(-99) \div (-9) = 11$	$(-10) \div (-10) = 1$
$(-8) \div (-4) = 2$	$(-22) \div (-2) = 11$	$(-36) \div (-3) = 12$
$(-40) \div (-10) = 4$	$(-121) \div (-11) = 11$	$(-110) \div (-11) = 10$
$(-14) \div (-7) = 2$	$(-90) \div (-9) = 10$	$(-12) \div (-2) = 6$
$(-96) \div (-8) = 12$	$(-12) \div (-1) = 12$	$(-100) \div (-10) = 10$
$(-45) \div (-9) = 5$	$(-6) \div (-6) = 1$	$(-63) \div (-7) = 9$
$(-18) \div (-9) = 2$	$(-88) \div (-11) = 8$	$(-22) \div (-11) = 2$
$(-4) \div (-1) = 4$	$(-42) \div (-6) = 7$	$(-11) \div (-1) = 11$
$(-14) \div (-7) = 2$	$(-88) \div (-8) = 11$	$(-24) \div (-2) = 12$
$(-30) \div (-10) = 3$	$(-21) \div (-7) = 3$	$(-50) \div (-10) = 5$

## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

$$(-72) \div (-8) =$$

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

$$(-30) \div (-5) =$$

$$(-56) \div (-8) =$$

$$(-48) \div (-4) =$$

$$(-22) \div (-2) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-32) \div (-8) =$$

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

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

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

$$(-30) \div (-6) =$$

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

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

$$(-32) \div (-4) =$$

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

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

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

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

$$(-22) \div (-2) =$$

$$(-55) \div (-11) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-12) \div (-4) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) \div (-1) =$$

$$(-12) \div (-4) =$$

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

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

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

$$(-32) \div (-4) =$$

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

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

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

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

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

$$(-44) \div (-11) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Division de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque quotient.

$(-99) \div (-11) = 9$	$(-30) \div (-6) = 5$	$(-9) \div (-3) = 3$
$(-88) \div (-8) = 11$	$(-40) \div (-10) = 4$	$(-28) \div (-4) = 7$
$(-72) \div (-6) = 12$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-72) \div (-6) = 12$
$(-72) \div (-8) = 9$	$(-32) \div (-4) = 8$	$(-27) \div (-3) = 9$
$(-7) \div (-7) = 1$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-7) \div (-1) = 7$
$(-30) \div (-5) = 6$	$(-60) \div (-6) = 10$	$(-12) \div (-4) = 3$
$(-56) \div (-8) = 7$	$(-28) \div (-4) = 7$	$(-14) \div (-2) = 7$
$(-48) \div (-4) = 12$	$(-121) \div (-11) = 11$	$(-36) \div (-4) = 9$
$(-22) \div (-2) = 11$	$(-22) \div (-2) = 11$	$(-2) \div (-2) = 1$
$(-10) \div (-2) = 5$	$(-55) \div (-11) = 5$	$(-32) \div (-4) = 8$
$(-30) \div (-3) = 10$	$(-81) \div (-9) = 9$	$(-64) \div (-8) = 8$
$(-8) \div (-4) = 2$	$(-77) \div (-7) = 11$	$(-63) \div (-9) = 7$
$(-28) \div (-7) = 4$	$(-48) \div (-12) = 4$	$(-9) \div (-9) = 1$
$(-18) \div (-9) = 2$	$(-96) \div (-12) = 8$	$(-100) \div (-10) = 10$
$(-110) \div (-10) = 11$	$(-108) \div (-9) = 12$	$(-48) \div (-12) = 4$
$(-1) \div (-1) = 1$	$(-12) \div (-1) = 12$	$(-44) \div (-11) = 4$
$(-16) \div (-8) = 2$	$(-4) \div (-1) = 4$	$(-49) \div (-7) = 7$
$(-121) \div (-11) = 11$	$(-42) \div (-6) = 7$	$(-42) \div (-6) = 7$
$(-24) \div (-12) = 2$	$(-30) \div (-3) = 10$	$(-2) \div (-2) = 1$
$(-80) \div (-10) = 8$	$(-24) \div (-4) = 6$	$(-16) \div (-4) = 4$
$(-45) \div (-5) = 9$	$(-12) \div (-4) = 3$	$(-36) \div (-9) = 4$
$(-32) \div (-8) = 4$	$(-16) \div (-8) = 2$	$(-12) \div (-1) = 12$
$(-80) \div (-10) = 8$	$(-3) \div (-1) = 3$	$(-3) \div (-1) = 3$
$(-24) \div (-8) = 3$	$(-100) \div (-10) = 10$	$(-8) \div (-4) = 2$
$(-35) \div (-5) = 7$	$(-90) \div (-10) = 9$	$(-6) \div (-2) = 3$