

## 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.

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