

Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

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