

## Division de Nombres (J)

Trouvez chaque quotient.

$33 : 11 =$	$132 : 11 =$	$11 : 11 =$	$121 : 11 =$
$99 : 11 =$	$110 : 11 =$	$44 : 11 =$	$11 : 11 =$
$66 : 11 =$	$99 : 11 =$	$77 : 11 =$	$44 : 11 =$
$132 : 11 =$	$121 : 11 =$	$121 : 11 =$	$66 : 11 =$
$99 : 11 =$	$88 : 11 =$	$99 : 11 =$	$11 : 11 =$
$99 : 11 =$	$11 : 11 =$	$22 : 11 =$	$121 : 11 =$
$22 : 11 =$	$99 : 11 =$	$99 : 11 =$	$33 : 11 =$
$44 : 11 =$	$110 : 11 =$	$132 : 11 =$	$44 : 11 =$
$121 : 11 =$	$99 : 11 =$	$66 : 11 =$	$44 : 11 =$
$66 : 11 =$	$99 : 11 =$	$44 : 11 =$	$33 : 11 =$
$66 : 11 =$	$132 : 11 =$	$110 : 11 =$	$121 : 11 =$
$11 : 11 =$	$121 : 11 =$	$22 : 11 =$	$55 : 11 =$
$99 : 11 =$	$121 : 11 =$	$121 : 11 =$	$44 : 11 =$
$33 : 11 =$	$110 : 11 =$	$66 : 11 =$	$11 : 11 =$
$121 : 11 =$	$121 : 11 =$	$110 : 11 =$	$121 : 11 =$
$99 : 11 =$	$77 : 11 =$	$110 : 11 =$	$22 : 11 =$
$88 : 11 =$	$66 : 11 =$	$33 : 11 =$	$55 : 11 =$
$11 : 11 =$	$110 : 11 =$	$110 : 11 =$	$44 : 11 =$
$77 : 11 =$	$55 : 11 =$	$33 : 11 =$	$99 : 11 =$
$33 : 11 =$	$33 : 11 =$	$132 : 11 =$	$132 : 11 =$
$132 : 11 =$	$132 : 11 =$	$55 : 11 =$	$33 : 11 =$
$55 : 11 =$	$66 : 11 =$	$44 : 11 =$	$99 : 11 =$
$33 : 11 =$	$110 : 11 =$	$33 : 11 =$	$110 : 11 =$
$66 : 11 =$	$11 : 11 =$	$77 : 11 =$	$22 : 11 =$
$66 : 11 =$	$55 : 11 =$	$121 : 11 =$	$11 : 11 =$