

Division de Nombres (G)

Trouvez chaque quotient.

$27 : 9 =$	$6 : 1 =$	$36 : 9 =$	$21 : 7 =$
$77 : 7 =$	$60 : 10 =$	$6 : 1 =$	$63 : 9 =$
$56 : 8 =$	$45 : 5 =$	$30 : 3 =$	$16 : 2 =$
$20 : 4 =$	$16 : 2 =$	$72 : 8 =$	$88 : 11 =$
$77 : 11 =$	$55 : 11 =$	$66 : 11 =$	$40 : 10 =$
$55 : 5 =$	$80 : 10 =$	$72 : 8 =$	$21 : 7 =$
$45 : 5 =$	$20 : 2 =$	$10 : 5 =$	$10 : 1 =$
$16 : 4 =$	$2 : 1 =$	$4 : 4 =$	$11 : 1 =$
$55 : 11 =$	$28 : 4 =$	$2 : 1 =$	$12 : 3 =$
$10 : 1 =$	$50 : 10 =$	$7 : 1 =$	$12 : 6 =$
$42 : 7 =$	$72 : 9 =$	$16 : 8 =$	$40 : 4 =$
$80 : 10 =$	$56 : 7 =$	$10 : 5 =$	$24 : 6 =$
$81 : 9 =$	$36 : 9 =$	$64 : 8 =$	$24 : 8 =$
$81 : 9 =$	$9 : 9 =$	$88 : 11 =$	$56 : 7 =$
$121 : 11 =$	$36 : 9 =$	$90 : 10 =$	$24 : 3 =$
$10 : 5 =$	$81 : 9 =$	$4 : 1 =$	$88 : 11 =$
$90 : 9 =$	$16 : 8 =$	$32 : 8 =$	$8 : 8 =$
$36 : 4 =$	$20 : 4 =$	$11 : 11 =$	$2 : 1 =$
$66 : 11 =$	$6 : 6 =$	$35 : 7 =$	$8 : 4 =$
$3 : 1 =$	$88 : 11 =$	$40 : 4 =$	$40 : 4 =$
$9 : 3 =$	$6 : 2 =$	$99 : 9 =$	$63 : 9 =$
$3 : 1 =$	$99 : 11 =$	$81 : 9 =$	$56 : 7 =$
$24 : 3 =$	$88 : 11 =$	$27 : 9 =$	$8 : 4 =$
$4 : 4 =$	$80 : 10 =$	$18 : 6 =$	$70 : 10 =$
$21 : 7 =$	$20 : 2 =$	$121 : 11 =$	$77 : 11 =$