

Division de Nombres (I)

Trouvez chaque quotient.

$100 : 10 =$	$120 : 12 =$	$27 : 3 =$	$36 : 12 =$
$72 : 12 =$	$60 : 6 =$	$28 : 4 =$	$20 : 4 =$
$49 : 7 =$	$77 : 7 =$	$56 : 8 =$	$88 : 8 =$
$32 : 8 =$	$48 : 4 =$	$24 : 3 =$	$21 : 3 =$
$30 : 5 =$	$72 : 8 =$	$35 : 5 =$	$55 : 11 =$
$81 : 9 =$	$121 : 11 =$	$21 : 3 =$	$72 : 6 =$
$12 : 12 =$	$56 : 8 =$	$44 : 4 =$	$22 : 2 =$
$3 : 3 =$	$24 : 2 =$	$18 : 9 =$	$30 : 5 =$
$77 : 7 =$	$81 : 9 =$	$25 : 5 =$	$99 : 9 =$
$96 : 12 =$	$8 : 8 =$	$12 : 12 =$	$28 : 7 =$
$21 : 3 =$	$10 : 2 =$	$21 : 3 =$	$88 : 8 =$
$80 : 8 =$	$72 : 9 =$	$120 : 10 =$	$48 : 8 =$
$81 : 9 =$	$8 : 4 =$	$72 : 6 =$	$14 : 2 =$
$5 : 5 =$	$14 : 7 =$	$22 : 11 =$	$72 : 8 =$
$48 : 12 =$	$88 : 8 =$	$12 : 12 =$	$12 : 6 =$
$20 : 5 =$	$64 : 8 =$	$50 : 10 =$	$10 : 1 =$
$81 : 9 =$	$44 : 4 =$	$72 : 9 =$	$12 : 4 =$
$60 : 5 =$	$15 : 3 =$	$24 : 4 =$	$84 : 12 =$
$30 : 3 =$	$7 : 7 =$	$24 : 3 =$	$72 : 6 =$
$70 : 7 =$	$40 : 4 =$	$7 : 1 =$	$20 : 2 =$
$120 : 10 =$	$84 : 7 =$	$30 : 5 =$	$35 : 7 =$
$66 : 11 =$	$66 : 11 =$	$18 : 6 =$	$36 : 3 =$
$56 : 8 =$	$24 : 12 =$	$10 : 10 =$	$28 : 7 =$
$55 : 11 =$	$72 : 12 =$	$132 : 12 =$	$56 : 7 =$
$84 : 12 =$	$7 : 7 =$	$108 : 9 =$	$49 : 7 =$