

Division de Nombres (A)

Trouvez chaque quotient.

$18 : 9 =$	$99 : 9 =$	$6 : 3 =$	$20 : 10 =$
$39 : 13 =$	$21 : 3 =$	$10 : 1 =$	$40 : 8 =$
$56 : 8 =$	$104 : 13 =$	$26 : 13 =$	$45 : 5 =$
$52 : 13 =$	$8 : 2 =$	$63 : 7 =$	$8 : 1 =$
$9 : 3 =$	$4 : 2 =$	$10 : 10 =$	$3 : 1 =$
$13 : 13 =$	$5 : 5 =$	$4 : 2 =$	$70 : 7 =$
$45 : 5 =$	$8 : 1 =$	$7 : 7 =$	$32 : 8 =$
$16 : 2 =$	$54 : 9 =$	$25 : 5 =$	$65 : 5 =$
$6 : 2 =$	$5 : 5 =$	$91 : 13 =$	$24 : 3 =$
$10 : 1 =$	$143 : 11 =$	$3 : 3 =$	$130 : 10 =$
$90 : 9 =$	$104 : 8 =$	$56 : 8 =$	$5 : 1 =$
$10 : 10 =$	$22 : 2 =$	$32 : 4 =$	$24 : 4 =$
$84 : 7 =$	$6 : 2 =$	$88 : 11 =$	$52 : 4 =$
$130 : 10 =$	$44 : 11 =$	$11 : 1 =$	$91 : 7 =$
$36 : 6 =$	$52 : 13 =$	$1 : 1 =$	$8 : 1 =$
$66 : 6 =$	$104 : 13 =$	$48 : 8 =$	$54 : 9 =$
$13 : 13 =$	$12 : 12 =$	$2 : 2 =$	$120 : 10 =$
$60 : 12 =$	$78 : 13 =$	$5 : 5 =$	$30 : 3 =$
$20 : 2 =$	$54 : 9 =$	$110 : 11 =$	$21 : 3 =$
$24 : 6 =$	$32 : 4 =$	$48 : 8 =$	$35 : 7 =$
$120 : 12 =$	$39 : 13 =$	$55 : 11 =$	$84 : 7 =$
$13 : 1 =$	$78 : 13 =$	$78 : 13 =$	$14 : 7 =$
$110 : 10 =$	$120 : 10 =$	$55 : 11 =$	$56 : 7 =$
$65 : 5 =$	$36 : 3 =$	$7 : 7 =$	$32 : 4 =$
$22 : 11 =$	$40 : 5 =$	$88 : 11 =$	$35 : 7 =$