

Division de Nombres (A)

Trouvez chaque quotient.

$40 : 10 =$	$6 : 2 =$	$60 : 10 =$	$12 : 6 =$
$2 : 2 =$	$20 : 5 =$	$24 : 12 =$	$42 : 6 =$
$65 : 13 =$	$78 : 6 =$	$63 : 9 =$	$143 : 13 =$
$10 : 1 =$	$14 : 2 =$	$12 : 3 =$	$120 : 10 =$
$72 : 12 =$	$21 : 7 =$	$40 : 4 =$	$36 : 6 =$
$52 : 4 =$	$42 : 14 =$	$33 : 3 =$	$12 : 6 =$
$20 : 5 =$	$120 : 10 =$	$91 : 7 =$	$72 : 12 =$
$154 : 11 =$	$120 : 10 =$	$15 : 5 =$	$36 : 4 =$
$6 : 3 =$	$108 : 12 =$	$35 : 7 =$	$33 : 11 =$
$52 : 4 =$	$42 : 14 =$	$81 : 9 =$	$8 : 8 =$
$25 : 5 =$	$56 : 14 =$	$27 : 9 =$	$9 : 9 =$
$88 : 8 =$	$90 : 10 =$	$104 : 8 =$	$140 : 14 =$
$22 : 11 =$	$88 : 11 =$	$11 : 11 =$	$56 : 8 =$
$9 : 1 =$	$26 : 13 =$	$52 : 4 =$	$35 : 5 =$
$169 : 13 =$	$24 : 4 =$	$11 : 1 =$	$52 : 13 =$
$120 : 12 =$	$42 : 6 =$	$44 : 11 =$	$20 : 10 =$
$60 : 10 =$	$14 : 7 =$	$7 : 7 =$	$78 : 13 =$
$96 : 12 =$	$20 : 4 =$	$11 : 1 =$	$60 : 10 =$
$81 : 9 =$	$27 : 3 =$	$108 : 9 =$	$48 : 6 =$
$50 : 10 =$	$30 : 5 =$	$16 : 2 =$	$14 : 7 =$
$39 : 13 =$	$9 : 3 =$	$5 : 1 =$	$60 : 5 =$
$63 : 7 =$	$14 : 2 =$	$26 : 2 =$	$12 : 12 =$
$27 : 9 =$	$70 : 5 =$	$8 : 4 =$	$24 : 6 =$
$130 : 13 =$	$60 : 6 =$	$120 : 10 =$	$64 : 8 =$
$99 : 11 =$	$132 : 11 =$	$84 : 14 =$	$81 : 9 =$