

Division de Nombres (A)

Trouvez chaque quotient.

$27 : 9 =$	$132 : 12 =$	$7 : 1 =$	$30 : 10 =$
$60 : 15 =$	$6 : 6 =$	$143 : 11 =$	$54 : 6 =$
$4 : 2 =$	$156 : 12 =$	$28 : 4 =$	$4 : 1 =$
$3 : 3 =$	$130 : 10 =$	$45 : 15 =$	$3 : 1 =$
$84 : 12 =$	$180 : 12 =$	$56 : 14 =$	$112 : 8 =$
$36 : 6 =$	$56 : 14 =$	$14 : 14 =$	$80 : 10 =$
$14 : 2 =$	$91 : 7 =$	$30 : 3 =$	$33 : 11 =$
$112 : 14 =$	$65 : 13 =$	$56 : 8 =$	$72 : 8 =$
$105 : 15 =$	$154 : 14 =$	$42 : 14 =$	$96 : 12 =$
$36 : 6 =$	$44 : 11 =$	$24 : 6 =$	$99 : 11 =$
$210 : 14 =$	$72 : 8 =$	$7 : 7 =$	$12 : 12 =$
$72 : 12 =$	$36 : 4 =$	$28 : 7 =$	$98 : 7 =$
$117 : 13 =$	$45 : 15 =$	$27 : 3 =$	$60 : 5 =$
$91 : 7 =$	$6 : 3 =$	$40 : 8 =$	$70 : 14 =$
$26 : 13 =$	$8 : 8 =$	$12 : 4 =$	$36 : 4 =$
$77 : 7 =$	$165 : 11 =$	$84 : 14 =$	$36 : 12 =$
$9 : 9 =$	$56 : 4 =$	$120 : 15 =$	$24 : 4 =$
$56 : 8 =$	$8 : 8 =$	$180 : 15 =$	$84 : 14 =$
$75 : 15 =$	$117 : 13 =$	$88 : 11 =$	$42 : 7 =$
$60 : 4 =$	$182 : 14 =$	$56 : 14 =$	$104 : 13 =$
$98 : 14 =$	$1 : 1 =$	$70 : 7 =$	$15 : 1 =$
$9 : 3 =$	$156 : 12 =$	$75 : 5 =$	$16 : 8 =$
$180 : 12 =$	$91 : 7 =$	$45 : 3 =$	$15 : 15 =$
$126 : 14 =$	$10 : 2 =$	$130 : 10 =$	$11 : 1 =$
$12 : 2 =$	$42 : 3 =$	$70 : 14 =$	$8 : 8 =$