

## Division de Nombres (B)

Trouvez chaque quotient.

$35 : 5 =$	$63 : 9 =$	$60 : 6 =$	$16 : 2 =$
$14 : 2 =$	$72 : 12 =$	$15 : 3 =$	$99 : 11 =$
$96 : 8 =$	$96 : 8 =$	$4 : 1 =$	$60 : 5 =$
$60 : 10 =$	$132 : 11 =$	$4 : 4 =$	$49 : 7 =$
$30 : 3 =$	$22 : 11 =$	$132 : 11 =$	$35 : 5 =$
$50 : 10 =$	$5 : 1 =$	$48 : 6 =$	$12 : 6 =$
$56 : 7 =$	$63 : 9 =$	$1 : 1 =$	$80 : 10 =$
$24 : 4 =$	$90 : 10 =$	$96 : 12 =$	$27 : 3 =$
$9 : 1 =$	$50 : 10 =$	$99 : 11 =$	$18 : 9 =$
$84 : 7 =$	$10 : 10 =$	$70 : 10 =$	$7 : 7 =$
$84 : 12 =$	$54 : 9 =$	$99 : 9 =$	$15 : 3 =$
$6 : 3 =$	$32 : 4 =$	$110 : 11 =$	$80 : 10 =$
$24 : 2 =$	$40 : 10 =$	$20 : 4 =$	$110 : 10 =$
$42 : 6 =$	$5 : 5 =$	$50 : 5 =$	$20 : 2 =$
$36 : 3 =$	$36 : 9 =$	$22 : 11 =$	$45 : 5 =$
$48 : 12 =$	$66 : 11 =$	$30 : 10 =$	$4 : 2 =$
$77 : 7 =$	$2 : 1 =$	$12 : 2 =$	$21 : 7 =$
$27 : 3 =$	$80 : 10 =$	$80 : 8 =$	$88 : 8 =$
$132 : 12 =$	$44 : 11 =$	$96 : 8 =$	$60 : 5 =$
$8 : 8 =$	$108 : 12 =$	$66 : 6 =$	$36 : 3 =$
$80 : 10 =$	$70 : 7 =$	$40 : 5 =$	$8 : 1 =$
$6 : 3 =$	$20 : 10 =$	$60 : 12 =$	$45 : 9 =$
$40 : 5 =$	$11 : 1 =$	$10 : 10 =$	$42 : 7 =$
$72 : 8 =$	$96 : 8 =$	$90 : 10 =$	$30 : 3 =$
$77 : 11 =$	$55 : 11 =$	$120 : 12 =$	$36 : 12 =$