

## Division de Nombres (C)

Trouvez chaque quotient.

$72 : 9 =$	$196 : 14 =$	$42 : 3 =$	$14 : 14 =$
$60 : 6 =$	$36 : 4 =$	$42 : 6 =$	$12 : 2 =$
$121 : 11 =$	$117 : 13 =$	$24 : 12 =$	$13 : 13 =$
$117 : 9 =$	$36 : 9 =$	$33 : 3 =$	$49 : 7 =$
$6 : 6 =$	$22 : 2 =$	$42 : 14 =$	$42 : 7 =$
$88 : 8 =$	$78 : 13 =$	$90 : 9 =$	$16 : 2 =$
$70 : 14 =$	$144 : 12 =$	$6 : 6 =$	$14 : 1 =$
$16 : 2 =$	$56 : 4 =$	$40 : 5 =$	$48 : 12 =$
$55 : 5 =$	$6 : 2 =$	$13 : 13 =$	$12 : 2 =$
$42 : 6 =$	$36 : 6 =$	$3 : 3 =$	$143 : 13 =$
$15 : 3 =$	$12 : 12 =$	$126 : 14 =$	$72 : 9 =$
$48 : 4 =$	$13 : 1 =$	$56 : 4 =$	$60 : 5 =$
$26 : 13 =$	$9 : 3 =$	$60 : 5 =$	$72 : 12 =$
$39 : 13 =$	$30 : 10 =$	$9 : 9 =$	$20 : 10 =$
$8 : 1 =$	$36 : 6 =$	$84 : 6 =$	$8 : 1 =$
$50 : 10 =$	$28 : 14 =$	$70 : 5 =$	$2 : 1 =$
$84 : 14 =$	$12 : 6 =$	$48 : 6 =$	$168 : 14 =$
$64 : 8 =$	$56 : 7 =$	$65 : 5 =$	$84 : 14 =$
$140 : 10 =$	$18 : 3 =$	$14 : 7 =$	$55 : 5 =$
$110 : 10 =$	$30 : 6 =$	$42 : 14 =$	$117 : 9 =$
$6 : 2 =$	$143 : 11 =$	$96 : 8 =$	$156 : 13 =$
$20 : 4 =$	$22 : 2 =$	$120 : 12 =$	$40 : 4 =$
$156 : 13 =$	$18 : 6 =$	$70 : 14 =$	$126 : 9 =$
$168 : 14 =$	$66 : 11 =$	$132 : 11 =$	$36 : 12 =$
$20 : 4 =$	$110 : 11 =$	$26 : 2 =$	$56 : 7 =$