

## Division de Nombres (G)

Trouvez chaque quotient.

$39 : 13 =$	$11 : 11 =$	$132 : 11 =$	$126 : 14 =$
$11 : 11 =$	$26 : 13 =$	$10 : 10 =$	$154 : 14 =$
$140 : 10 =$	$66 : 6 =$	$48 : 8 =$	$12 : 2 =$
$108 : 9 =$	$8 : 8 =$	$112 : 14 =$	$108 : 9 =$
$12 : 12 =$	$90 : 9 =$	$2 : 1 =$	$10 : 5 =$
$12 : 1 =$	$36 : 4 =$	$24 : 4 =$	$4 : 4 =$
$42 : 3 =$	$39 : 3 =$	$55 : 11 =$	$25 : 5 =$
$132 : 12 =$	$28 : 4 =$	$210 : 15 =$	$8 : 1 =$
$24 : 12 =$	$24 : 6 =$	$60 : 12 =$	$36 : 4 =$
$66 : 6 =$	$36 : 4 =$	$8 : 1 =$	$24 : 4 =$
$12 : 1 =$	$56 : 4 =$	$130 : 13 =$	$10 : 2 =$
$48 : 12 =$	$84 : 7 =$	$135 : 9 =$	$77 : 7 =$
$126 : 14 =$	$112 : 8 =$	$25 : 5 =$	$12 : 3 =$
$11 : 1 =$	$45 : 9 =$	$35 : 5 =$	$8 : 2 =$
$22 : 2 =$	$135 : 15 =$	$40 : 4 =$	$7 : 1 =$
$30 : 2 =$	$18 : 3 =$	$63 : 7 =$	$126 : 14 =$
$112 : 14 =$	$65 : 5 =$	$168 : 14 =$	$65 : 13 =$
$14 : 1 =$	$48 : 12 =$	$24 : 2 =$	$40 : 10 =$
$180 : 12 =$	$105 : 7 =$	$30 : 6 =$	$28 : 2 =$
$8 : 1 =$	$16 : 8 =$	$15 : 5 =$	$11 : 11 =$
$84 : 14 =$	$140 : 10 =$	$14 : 1 =$	$56 : 4 =$
$120 : 12 =$	$14 : 2 =$	$196 : 14 =$	$143 : 11 =$
$210 : 14 =$	$56 : 8 =$	$24 : 8 =$	$55 : 5 =$
$33 : 3 =$	$4 : 2 =$	$225 : 15 =$	$75 : 5 =$
$81 : 9 =$	$20 : 5 =$	$24 : 2 =$	$126 : 9 =$