

Division de Nombres (G)

Trouvez chaque quotient.

$20 : 2 =$	$42 : 7 =$	$2 : 2 =$	$96 : 8 =$
$120 : 12 =$	$15 : 5 =$	$12 : 2 =$	$132 : 12 =$
$30 : 10 =$	$3 : 1 =$	$63 : 9 =$	$99 : 9 =$
$22 : 2 =$	$10 : 1 =$	$5 : 1 =$	$12 : 3 =$
$9 : 9 =$	$72 : 8 =$	$2 : 2 =$	$3 : 1 =$
$40 : 10 =$	$36 : 4 =$	$100 : 10 =$	$80 : 10 =$
$21 : 3 =$	$80 : 10 =$	$36 : 4 =$	$10 : 10 =$
$5 : 1 =$	$90 : 10 =$	$8 : 8 =$	$36 : 12 =$
$21 : 3 =$	$81 : 9 =$	$16 : 8 =$	$18 : 3 =$
$16 : 4 =$	$96 : 8 =$	$2 : 1 =$	$6 : 6 =$
$36 : 3 =$	$56 : 8 =$	$54 : 6 =$	$77 : 11 =$
$3 : 3 =$	$40 : 10 =$	$24 : 3 =$	$36 : 6 =$
$32 : 4 =$	$50 : 5 =$	$60 : 10 =$	$40 : 10 =$
$30 : 3 =$	$33 : 11 =$	$22 : 11 =$	$36 : 4 =$
$40 : 8 =$	$24 : 4 =$	$48 : 12 =$	$20 : 5 =$
$9 : 1 =$	$70 : 7 =$	$18 : 9 =$	$54 : 6 =$
$14 : 2 =$	$81 : 9 =$	$72 : 12 =$	$11 : 11 =$
$64 : 8 =$	$5 : 5 =$	$12 : 3 =$	$6 : 2 =$
$88 : 11 =$	$24 : 6 =$	$7 : 7 =$	$2 : 2 =$
$40 : 5 =$	$8 : 2 =$	$5 : 1 =$	$44 : 11 =$
$50 : 5 =$	$54 : 9 =$	$48 : 6 =$	$11 : 11 =$
$12 : 4 =$	$108 : 12 =$	$108 : 12 =$	$144 : 12 =$
$22 : 2 =$	$24 : 6 =$	$2 : 2 =$	$108 : 12 =$
$110 : 11 =$	$54 : 6 =$	$20 : 2 =$	$80 : 10 =$
$15 : 5 =$	$24 : 3 =$	$88 : 8 =$	$30 : 5 =$