

## Division de Nombres (G)

Trouvez chaque quotient.

$20 : 4 =$	$10 : 2 =$	$72 : 9 =$	$10 : 2 =$
$6 : 3 =$	$35 : 5 =$	$56 : 7 =$	$25 : 5 =$
$28 : 4 =$	$9 : 1 =$	$18 : 6 =$	$4 : 1 =$
$16 : 8 =$	$30 : 5 =$	$42 : 7 =$	$48 : 6 =$
$40 : 5 =$	$6 : 3 =$	$42 : 6 =$	$63 : 7 =$
$14 : 7 =$	$10 : 2 =$	$36 : 9 =$	$6 : 1 =$
$6 : 2 =$	$8 : 1 =$	$54 : 9 =$	$49 : 7 =$
$8 : 8 =$	$28 : 4 =$	$49 : 7 =$	$81 : 9 =$
$18 : 9 =$	$63 : 9 =$	$14 : 2 =$	$40 : 8 =$
$7 : 1 =$	$6 : 3 =$	$21 : 3 =$	$6 : 1 =$
$6 : 3 =$	$9 : 1 =$	$35 : 7 =$	$12 : 2 =$
$3 : 1 =$	$27 : 3 =$	$8 : 8 =$	$36 : 9 =$
$32 : 4 =$	$56 : 7 =$	$7 : 1 =$	$20 : 4 =$
$12 : 6 =$	$63 : 9 =$	$9 : 1 =$	$54 : 6 =$
$32 : 4 =$	$15 : 3 =$	$15 : 5 =$	$25 : 5 =$
$49 : 7 =$	$16 : 4 =$	$45 : 9 =$	$8 : 2 =$
$21 : 3 =$	$40 : 8 =$	$36 : 9 =$	$24 : 6 =$
$16 : 8 =$	$10 : 5 =$	$54 : 9 =$	$42 : 7 =$
$12 : 6 =$	$3 : 1 =$	$12 : 2 =$	$14 : 2 =$
$32 : 8 =$	$35 : 7 =$	$3 : 1 =$	$10 : 5 =$
$21 : 7 =$	$2 : 2 =$	$42 : 6 =$	$3 : 1 =$
$6 : 2 =$	$9 : 3 =$	$24 : 3 =$	$81 : 9 =$
$49 : 7 =$	$9 : 3 =$	$9 : 3 =$	$40 : 8 =$
$54 : 9 =$	$8 : 8 =$	$28 : 4 =$	$63 : 9 =$
$6 : 1 =$	$28 : 7 =$	$42 : 7 =$	$18 : 6 =$