

## Division de Nombres (J)

Trouvez chaque quotient.

$3 : 3 =$	$7 : 7 =$	$12 : 6 =$	$2 : 2 =$
$15 : 3 =$	$10 : 5 =$	$15 : 5 =$	$10 : 5 =$
$18 : 6 =$	$2 : 1 =$	$7 : 7 =$	$28 : 4 =$
$49 : 7 =$	$42 : 7 =$	$5 : 1 =$	$24 : 6 =$
$2 : 2 =$	$14 : 7 =$	$21 : 7 =$	$42 : 6 =$
$6 : 3 =$	$1 : 1 =$	$6 : 6 =$	$3 : 3 =$
$35 : 7 =$	$12 : 6 =$	$18 : 3 =$	$6 : 1 =$
$12 : 2 =$	$20 : 4 =$	$18 : 6 =$	$2 : 1 =$
$3 : 1 =$	$21 : 7 =$	$14 : 2 =$	$3 : 3 =$
$28 : 7 =$	$30 : 6 =$	$4 : 2 =$	$7 : 1 =$
$5 : 5 =$	$3 : 1 =$	$15 : 3 =$	$14 : 7 =$
$12 : 2 =$	$6 : 3 =$	$6 : 1 =$	$18 : 6 =$
$30 : 6 =$	$42 : 6 =$	$3 : 1 =$	$35 : 7 =$
$6 : 3 =$	$10 : 2 =$	$12 : 4 =$	$20 : 5 =$
$7 : 1 =$	$42 : 6 =$	$24 : 6 =$	$18 : 3 =$
$8 : 2 =$	$49 : 7 =$	$6 : 6 =$	$5 : 1 =$
$7 : 1 =$	$18 : 6 =$	$28 : 7 =$	$16 : 4 =$
$28 : 7 =$	$14 : 2 =$	$8 : 2 =$	$8 : 2 =$
$6 : 1 =$	$36 : 6 =$	$24 : 6 =$	$14 : 2 =$
$21 : 7 =$	$28 : 7 =$	$6 : 1 =$	$18 : 3 =$
$7 : 7 =$	$6 : 1 =$	$1 : 1 =$	$12 : 2 =$
$10 : 2 =$	$10 : 5 =$	$35 : 7 =$	$12 : 4 =$
$7 : 7 =$	$35 : 5 =$	$7 : 1 =$	$6 : 3 =$
$28 : 7 =$	$7 : 7 =$	$7 : 7 =$	$4 : 2 =$
$28 : 7 =$	$24 : 6 =$	$4 : 2 =$	$21 : 7 =$