

Division de Nombres (G)

Trouvez chaque quotient.

$70 : 10 =$	$12 : 6 =$	$120 : 10 =$	$5 : 5 =$
$140 : 14 =$	$126 : 9 =$	$60 : 10 =$	$56 : 4 =$
$91 : 7 =$	$70 : 7 =$	$50 : 10 =$	$66 : 6 =$
$9 : 1 =$	$120 : 10 =$	$112 : 14 =$	$65 : 5 =$
$55 : 5 =$	$10 : 10 =$	$33 : 3 =$	$55 : 5 =$
$6 : 3 =$	$9 : 9 =$	$88 : 8 =$	$32 : 4 =$
$64 : 8 =$	$52 : 4 =$	$60 : 10 =$	$117 : 13 =$
$156 : 12 =$	$78 : 6 =$	$91 : 7 =$	$91 : 13 =$
$28 : 2 =$	$12 : 12 =$	$70 : 14 =$	$70 : 5 =$
$12 : 12 =$	$117 : 13 =$	$21 : 3 =$	$11 : 11 =$
$39 : 3 =$	$104 : 13 =$	$143 : 11 =$	$16 : 8 =$
$11 : 1 =$	$28 : 14 =$	$45 : 9 =$	$63 : 9 =$
$70 : 10 =$	$20 : 10 =$	$10 : 2 =$	$30 : 3 =$
$11 : 1 =$	$66 : 11 =$	$98 : 14 =$	$2 : 1 =$
$32 : 4 =$	$112 : 8 =$	$36 : 6 =$	$182 : 14 =$
$63 : 9 =$	$110 : 11 =$	$32 : 8 =$	$91 : 13 =$
$48 : 6 =$	$168 : 12 =$	$10 : 10 =$	$60 : 5 =$
$96 : 8 =$	$48 : 8 =$	$7 : 1 =$	$36 : 6 =$
$35 : 5 =$	$52 : 4 =$	$5 : 5 =$	$12 : 2 =$
$10 : 1 =$	$66 : 11 =$	$63 : 7 =$	$8 : 4 =$
$108 : 12 =$	$66 : 11 =$	$99 : 11 =$	$18 : 3 =$
$120 : 10 =$	$3 : 3 =$	$120 : 10 =$	$60 : 10 =$
$84 : 7 =$	$72 : 12 =$	$13 : 1 =$	$14 : 1 =$
$14 : 7 =$	$60 : 12 =$	$22 : 11 =$	$108 : 9 =$
$35 : 7 =$	$104 : 8 =$	$88 : 8 =$	$32 : 8 =$