

## Calcul – La Saint-Patrick (E)

Trouvez chaque produit et quotient.

$32$	$46$	$4500$	$81$	$1012$	$33$	$35$	$86$
$\times 50$	$\times 14$	$\div 75$	$\times 54$	$\div 22$	$\times 97$	$\times 81$	$\times 78$

$3186$	$3087$	$80$	$99$	$646$	$72$	$82$	$728$
$\div 59$	$\div 63$	$\times 14$	$\times 32$	$\div 19$	$\times 46$	$\times 61$	$\div 26$

$79$	$1350$	$80$	$3354$	$1068$	$610$	$3652$	$83$
$\times 54$	$\div 75$	$\times 59$	$\div 78$	$\div 12$	$\div 10$	$\div 83$	$\times 94$

$713$	$16$	$1332$	$2250$	$2688$	$7826$	$2112$	$3190$
$\div 31$	$\times 70$	$\div 18$	$\div 90$	$\div 32$	$\div 91$	$\div 32$	$\div 58$

$770$	$87$	$83$	$79$	$40$	$49$	$69$	$32$
$\div 55$	$\times 31$	$\times 98$	$\times 99$	$\times 37$	$\times 90$	$\times 44$	$\times 23$

$59$	$67$	$1003$	$24$	$560$	$7055$	$2150$	$4029$
$\times 80$	$\times 19$	$\div 59$	$\times 61$	$\div 10$	$\div 83$	$\div 25$	$\div 79$

$8051$	$2555$	$3040$	$94$	$750$	$46$	$15$	$2432$
$\div 83$	$\div 35$	$\div 95$	$\times 36$	$\div 10$	$\times 24$	$\times 22$	$\div 76$

$1550$	$4263$	$7392$	$1848$	$26$	$74$	$98$	$82$
$\div 31$	$\div 49$	$\div 88$	$\div 66$	$\times 30$	$\times 29$	$\times 34$	$\times 42$

Joyeuse Fête de la Saint-Patrick - [Mathslibres.com](http://Mathslibres.com)!