

## Calcul – La Saint-Patrick (J)

Trouvez chaque produit et quotient.

$1485$	$75$	$22$	$2160$	$89$	$60$	$85$	$1323$
$\div 45$	$\times 93$	$\times 79$	$\div 54$	$\times 82$	$\times 83$	$\times 93$	$\div 49$

$84$	$10$	$50$	$2900$	$4312$	$7140$	$29$	$97$
$\times 57$	$\times 84$	$\times 48$	$\div 58$	$\div 49$	$\div 84$	$\times 71$	$\times 13$

$6144$	$4095$	$49$	$70$	$3610$	$384$	$2331$	$2128$
$\div 64$	$\div 45$	$\times 25$	$\times 70$	$\div 38$	$\div 24$	$\div 63$	$\div 28$

$25$	$85$	$768$	$67$	$938$	$1248$	$16$	$27$
$\times 34$	$\times 29$	$\div 32$	$\times 48$	$\div 14$	$\div 48$	$\times 17$	$\times 80$

$32$	$15$	$4161$	$72$	$1080$	$80$	$7826$	$1625$
$\times 55$	$\times 85$	$\div 57$	$\times 73$	$\div 40$	$\times 43$	$\div 86$	$\div 25$

$2132$	$86$	$84$	$440$	$580$	$3040$	$4004$	$96$
$\div 52$	$\times 35$	$\times 48$	$\div 44$	$\div 20$	$\div 38$	$\div 44$	$\times 77$

$98$	$7007$	$8455$	$73$	$4819$	$55$	$37$	$300$
$\times 22$	$\div 91$	$\div 89$	$\times 49$	$\div 79$	$\times 37$	$\times 29$	$\div 12$

$49$	$8280$	$3354$	$624$	$6715$	$6175$	$83$	$5952$
$\times 71$	$\div 92$	$\div 43$	$\div 39$	$\div 85$	$\div 65$	$\times 84$	$\div 64$

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