

## Calcul – La Saint-Patrick (G)

Trouvez chaque produit et quotient.

$96$	$24$	$14$	$4284$	$11$	$2665$	$833$	$47$
$\times 53$	$\times 34$	$\times 25$	$\div 63$	$\times 71$	$\div 65$	$\div 17$	$\times 17$

$78$	$37$	$2850$	$94$	$936$	$3266$	$1275$	$13$
$\times 39$	$\times 97$	$\div 38$	$\times 77$	$\div 26$	$\div 46$	$\div 17$	$\times 90$

$1794$	$6160$	$4617$	$81$	$60$	$2070$	$50$	$2880$
$\div 78$	$\div 80$	$\div 57$	$\times 72$	$\times 62$	$\div 30$	$\times 36$	$\div 32$

$90$	$5621$	$3696$	$95$	$37$	$81$	$77$	$69$
$\times 94$	$\div 73$	$\div 66$	$\times 96$	$\times 52$	$\times 92$	$\times 99$	$\times 90$

$644$	$4840$	$6768$	$3298$	$300$	$1056$	$19$	$1920$
$\div 23$	$\div 88$	$\div 94$	$\div 97$	$\div 20$	$\div 66$	$\times 68$	$\div 20$

$29$	$2772$	$5040$	$52$	$93$	$30$	$5940$	$37$
$\times 78$	$\div 28$	$\div 72$	$\times 79$	$\times 49$	$\times 72$	$\div 60$	$\times 87$

$9306$	$480$	$572$	$3400$	$754$	$264$	$1421$	$59$
$\div 94$	$\div 12$	$\div 22$	$\div 68$	$\div 13$	$\div 11$	$\div 49$	$\times 48$

$99$	$1691$	$6600$	$79$	$87$	$4712$	$8265$	$77$
$\times 81$	$\div 19$	$\div 75$	$\times 86$	$\times 57$	$\div 62$	$\div 95$	$\times 32$

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