

## Calcul – La Saint-Patrick (B)

Trouvez chaque somme, différence ou produit.

$132$	$31$	$29$	$40$	$87$	$10$	$110$	$57$
$- 43$	$\times 29$	$+ 10$	$\times 54$	$\times 88$	$+ 62$	$- 96$	$+ 33$

$99$	$11$	$97$	$76$	$108$	$165$	$26$	$25$
$- 29$	$+ 29$	$+ 76$	$- 47$	$- 90$	$- 84$	$\times 31$	$\times 34$

$93$	$57$	$41$	$118$	$80$	$53$	$53$	$17$
$- 23$	$- 23$	$\times 37$	$- 46$	$+ 11$	$+ 25$	$+ 97$	$+ 41$

$72$	$27$	$181$	$69$	$99$	$124$	$65$	$41$
$+ 92$	$- 17$	$- 87$	$\times 44$	$+ 92$	$- 98$	$+ 66$	$\times 68$

$43$	$13$	$169$	$95$	$176$	$90$	$24$	$55$
$- 12$	$\times 34$	$- 86$	$\times 17$	$- 81$	$+ 47$	$\times 50$	$+ 60$

$39$	$21$	$30$	$77$	$136$	$58$	$57$	$26$
$\times 63$	$+ 99$	$\times 88$	$+ 10$	$- 60$	$\times 86$	$- 33$	$\times 76$

$10$	$41$	$83$	$79$	$99$	$186$	$14$	$121$
$\times 20$	$+ 40$	$+ 86$	$- 44$	$+ 59$	$- 87$	$\times 36$	$- 55$

$58$	$70$	$52$	$19$	$23$	$86$	$98$	$28$
$+ 34$	$\times 57$	$\times 27$	$\times 40$	$+ 76$	$+ 82$	$\times 98$	$+ 33$

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