

## Calcul – La Saint-Patrick (F)

Trouvez chaque somme, différence, produit ou quotient.

$110$	$55$	$44$	$54$	$68$	$76$	$97$	$10$
$- 68$	$- 26$	$+ 87$	$+ 57$	$+ 76$	$\times 65$	$\times 56$	$+ 43$

$63$	$4290$	$134$	$20$	$416$	$1056$	$151$	$2296$
$+ 23$	$\div 65$	$- 55$	$+ 48$	$\div 16$	$\div 24$	$- 58$	$\div 82$

$1782$	$131$	$44$	$77$	$988$	$162$	$98$	$39$
$\div 33$	$- 68$	$+ 62$	$\times 42$	$\div 19$	$- 81$	$\times 96$	$\times 73$

$54$	$49$	$22$	$57$	$123$	$1770$	$39$	$12$
$+ 99$	$\times 23$	$\times 31$	$+ 70$	$- 87$	$\div 59$	$\times 42$	$\times 34$

$157$	$1550$	$23$	$99$	$11$	$71$	$72$	$204$
$- 80$	$\div 31$	$\times 32$	$+ 34$	$+ 43$	$+ 97$	$- 37$	$\div 12$

$3096$	$27$	$61$	$1512$	$26$	$28$	$5394$	$71$
$\div 43$	$\times 31$	$- 32$	$\div 27$	$\times 13$	$\times 56$	$\div 62$	$\times 86$

$83$	$84$	$91$	$84$	$122$	$182$	$68$	$64$
$\times 63$	$\times 65$	$\times 74$	$+ 66$	$- 83$	$- 98$	$+ 80$	$\times 49$

$4770$	$140$	$74$	$96$	$22$	$61$	$114$	$28$
$\div 53$	$- 97$	$+ 49$	$\times 53$	$+ 79$	$+ 40$	$- 99$	$\times 11$

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