

Suma 10

Data Temps : Errors :

$3 + \dots = 10$	$5 + \dots = 10$	$8 + \dots = 10$	$6 + \dots = 10$	$1 + \dots = 10$
$\dots + 4 = 10$	$\dots + 9 = 10$	$\dots + 3 = 10$	$\dots + 2 = 10$	$\dots + 5 = 10$
$10 - 1 = \dots$	$10 - 7 = \dots$	$10 - 4 = \dots$	$10 - 8 = \dots$	$10 - 3 = \dots$
$10 - \dots = 5$	$10 - \dots = 6$	$10 - \dots = 9$	$10 - \dots = 3$	$10 - \dots = 2$

Data Temps : Errors :

$2 + \dots = 10$	$5 + \dots = 10$	$8 + \dots = 10$	$7 + \dots = 10$	$1 + \dots = 10$
$\dots + 6 = 10$	$\dots + 9 = 10$	$\dots + 5 = 10$	$\dots + 2 = 10$	$\dots + 3 = 10$
$10 - 1 = \dots$	$10 - 8 = \dots$	$10 - 4 = \dots$	$10 - 7 = \dots$	$10 - 3 = \dots$
$10 - \dots = 9$	$10 - \dots = 6$	$10 - \dots = 5$	$10 - \dots = 3$	$10 - \dots = 2$

El doble i el triple

El doble de 4	\Rightarrow	...	El triple de 3	\Rightarrow	...
El doble de 24	\Rightarrow	...	El triple de 15	\Rightarrow	...
El doble de 40	\Rightarrow	...	El triple de 50	\Rightarrow	...
El doble de 75	\Rightarrow	...	El triple de 75	\Rightarrow	...
El doble de 150	\Rightarrow	...	El triple de 150	\Rightarrow	...
El doble de ...	\Rightarrow	150	El triple de ...	\Rightarrow	3300
El doble de ...	\Rightarrow	2500	El triple de ...	\Rightarrow	1500
El doble de ...	\Rightarrow	900	El triple de ...	\Rightarrow	90