

Ficha de aplicación

Muchas sumas, un mismo número

1. Encuentra el número que falta para completar el total:

- Total 500: $350 + \underline{\hspace{2cm}}$
- Total 1,000: $450 + 450 + \underline{\hspace{2cm}}$
- Total 1,200: $600 + 200 + \underline{\hspace{2cm}}$
- Total 2,500: $1250 + \underline{\hspace{2cm}}$
- Total 8 000: $7000 + 500 + \underline{\hspace{2cm}}$



2. Encuentra al menos tres formas diferentes de obtener los siguientes números usando solo sumas.

Número Objetivo	Forma 1 (Valor Posicional)	Forma 2 (Dos sumandos)	Forma 3 (Tres o más sumandos)
1 250	$1000 + 200 + 50$	$600 + 650$	$500 + 500 + 250$
3 408			
5 360			
2 650			
7 920			

3. Los agricultores, en la primera cosecha, obtuvo 480 kg de miel de abeja de sus colmenas y vendió 350 kg. Algunos días después vendió 100kg. ¿Cuántos kilogramos de miel tiene ahora para su venta?

$$480 =$$



Respuesta: _____