

1

Calcula mentalmente y completa las igualdades:

$23 + 1 = \dots\dots\dots$	$26 + 1 = \dots\dots\dots$	$29 + 1 = \dots\dots\dots$
$23 + 2 = \dots\dots\dots$	$26 + 2 = \dots\dots\dots$	$29 + 2 = \dots\dots\dots$

2

¿Cuántos palitos hay?



Escribe la cantidad descompuesta en forma aditiva: Hay $\dots\dots\dots$ + $\dots\dots\dots$ palitos.	Escribe la cantidad total: Hay $\dots\dots\dots$ palitos.
--	--

3

Tenía 51 bolitas.  
Jugué y gané 10.



¿Cuántas bolitas tiene ahora Andrea?	Andrea tiene $\dots\dots\dots$ bolitas. Explica a tu curso cómo hiciste el cálculo.
--------------------------------------	--

4

Andrea ganó otras 16 bolitas. ¿Cuántas bolitas tiene ahora Andrea?

Escribe la cantidad descompuesta en forma aditiva: Tiene <input type="text"/> <input type="text"/> + <input type="text"/> bolitas.	Escribe la cantidad total: Tiene $\dots\dots\dots$ bolitas.
---	--

5

Tiare sabe que tiene  $40 + 7$  flores en su jardín.

Completa:

Tiare tiene   flores en su jardín.

Completa (puedes ayudarte con las tarjetas numéricas):

$70 + 3 =$	$10 + 6 =$	$10 + 7 =$
------------	------------	------------

6

	
Aquí hay 15 sopaipillas.	En esta bandeja, ¿hay más o menos de 100 sopaipillas?

Completa en palabras: En la bandeja grande hay ..... de 100 sopaipillas.

Completa en números: En la bandeja grande hay cerca de ..... sopaipillas.

7

En cada secuencia hay una regularidad numérica. Encuéntrala y completa:

201	202	203							
231	233	235							
213	223	233							