



Me desafío

Actividades

A En una caja caben 100 botellas de gel antibacterial. Si se tienen diferentes cantidades de botellas de gel, ¿cómo podrían acomodarse en cajas? Completa el siguiente cuadro.

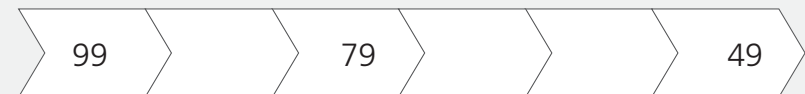
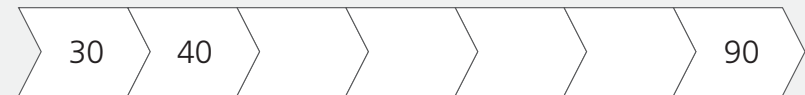
Número de cajas	1	2			
Número de botellas de gel	100	220	300	457	569
Número sobrante					



Explico y recuerdo

Actividades

A Completa las siguientes series numéricas. Obsérvalas bien para identificar si las cantidades se suman o se restan.



**Exploro
e intento**

Para resolver sumas y restas mentalmente, puedes usar diferentes estrategias.

Actividades

A Resuelve las siguientes operaciones:

1. $25 + 12 =$ _____

2. $18 + 22 =$ _____

3. $35 - 15 =$ _____

4. $50 - 12 =$ _____

5. $55 + 20 =$ _____

6. $66 + 15 =$ _____

7. $75 - 20 =$ _____

8. $49 - 5 =$ _____

B Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Qué estrategias usaste para resolver las sumas?

2. ¿Qué estrategia usaste para resolver las restas?

3. ¿Podrías resolverlas de alguna otra manera? ¿Cómo?


Aplico y reflexiono
Actividades

- A** Las siguientes sumas y restas son cada vez más difíciles. Obsérvalas bien y resuélvelas.

	1.	2.	3.
a)	$2 + 4 =$ _____	$20 + 40 =$ _____	$200 + 400 =$ _____
b)	$5 + 7 =$ _____	$50 + 70 =$ _____	$500 + 700 =$ _____
c)	$7 - 2 =$ _____	$70 - 20 =$ _____	$700 - 200 =$ _____
d)	$6 - 3 =$ _____	$60 - 30 =$ _____	$600 - 300 =$ _____
e)	$8 + 2 =$ _____	$80 + 20 =$ _____	$800 + 200 =$ _____
f)	$7 + 1 =$ _____	$70 + 10 =$ _____	$700 + 100 =$ _____
g)	$8 - 6 =$ _____	$80 - 60 =$ _____	$800 - 600 =$ _____
h)	$9 - 3 =$ _____	$90 - 30 =$ _____	$900 - 300 =$ _____

- B** Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Qué columna pudiste resolver más fácilmente?

2. ¿En qué se parecen las operaciones de las tres columnas?
