



REFUERZO MIS CONOCIMIENTOS


Ordena los objetos en forma ascendente según su masa.


Todos los objetos poseen masa. Para medir la masa de un objeto, lo comparamos con otro de masa conocido.


Las medidas no convencionales de masa sirven para medir la masa de los objetos.























1

2

3

Observa las cantidades y **completa** la adición.

	Decenas	Unidades				
13			D	U		
22			+	2		
24			D	U		
23			+	2		



5

3

7

4

Observa las balanzas e indica si las afirmaciones son correctas o incorrectas.

La caja verde tiene la misma masa que la caja anaranjada.

La caja azul tiene la misma masa que la caja verde.

La caja anaranjada tiene más masa que la caja verde.

La caja azul tiene menor masa que la caja verde.

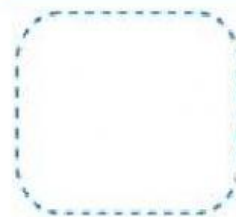
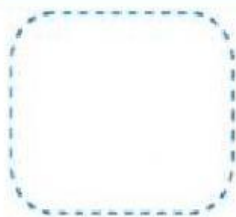


Coloca cada representación junto a la sustracción que corresponda.

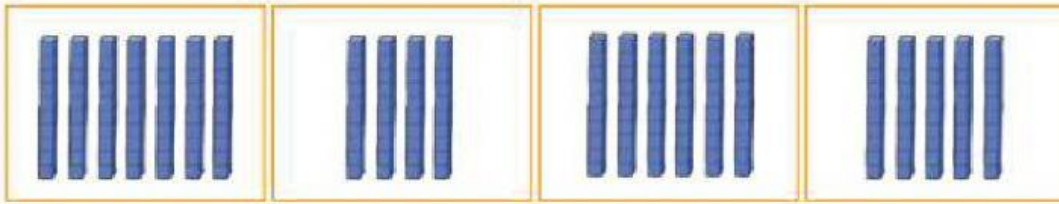
	4	7
-	3	5
<hr/>		
	1	2

	3	6
-	2	3
<hr/>		
	1	3

	4	4
-	2	2
<hr/>		
	2	2



Relaciona cada representación con la decena que corresponda.



Sesenta

Cincuenta

Setenta

Cuarenta

La decena es un grupo formado por diez unidades. **Completa** las decenas hasta 90.

