

Reagrupa y resuelve.

	Um	C	D	U
4653	4	6	5	3
2162				
+				

2. Observa la clave y realiza las adiciones.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

★	★	★	★
★	★	★	★
+			

2 164 + 3 356 =

★	★	★	★	★
---	---	---	---	---

★	★	★	★
+			

1 652 + 5 453 =

3. Resuelve las adiciones y marca la respuesta correcta.

U	C	D	U
5	4	5	2
+	4	4	8

9 920 9 020

U	C	D	U
7	3	4	5
+	2	5	6

9 921 8 900

U	C	D	U
5	7	9	4
+	2	1	7

7 010 7 991

4. Resuelve los siguientes problemas.

- Una empresa exportadora ha recogido 3 406 camarones y 1 805 almejas. ¿Cuántos mariscos tiene en total?



U	C	D	U
+			

Camarones
 Almejas
 Total de mariscos

- El teléfono fijo se inventó en 1876 y el teléfono móvil 97 años después. ¿En qué año se inventó el teléfono móvil?



U	C	D	U
+			

El teléfono móvil se inventó en .

- En una bodega se encontraron 2 283 juguetes para niños y 1 946 juguetes para niñas. ¿Cuántos juguetes se encontraron en total?



U	C	D	U
+			

Juguetes de madera
 Juguetes de tela
 Total de juguetes

- Una fábrica de jugos produce 1 970 botellas de jugo de naranja y 725 botellas de jugo de mandarina. ¿Cuántas botellas de jugo de frutas se han producido en la fábrica?



U	C	D	U
+			

La fábrica ha producido botellas de jugo de frutas.

- El veterinario está en la granja para revisar a los animales ¿Cuántos animales hay en total?



U	m	C	D	U

En la granja hay animales.

- Julia está corriendo en este circuito para bicicletas.



- Julia ha ido de la señal roja a la verde, de la verde a la amarilla y de la amarilla a la azul. ¿Cuántos metros ha recorrido?

U	m	C	D	U

Ha recorrido metros.

- Luego, ha ido de la señal naranja a la azul, de la azul a la amarilla y de la amarilla a la verde. ¿Cuántos metros ha recorrido?

U	m	C	D	U

Ha recorrido metros.

TRABAJO GRUPAL

Inventa una adición con reagrupación. **Intercámbiala** con un compañero para que cada uno halle la respuesta.

TAREA

Representa la siguiente adición con material Base 10. **Escribe** la respuesta.

$$3\ 979 + 3\ 979 =$$

AUTOEVALUACIÓN

Busca la página 189 y **responde** la pregunta 2 de la ficha del módulo 2.