



RESOLVEMOS PROBLEMAS JUNTANDO CANTIDADES DE PLANTAS



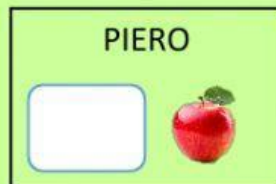
❖ Lee el problema y completa:

Piero, yo he recolectado **ONCE** manzanas. ¿Y tú?

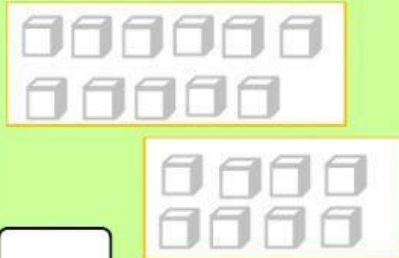
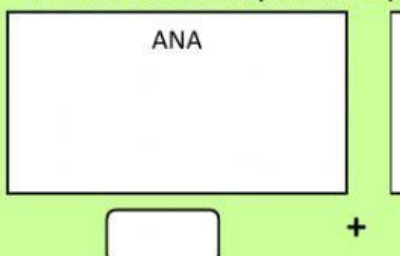


Yo solo **OCHO** manzanas, Ana.

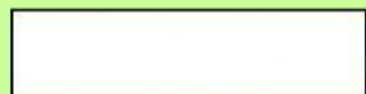
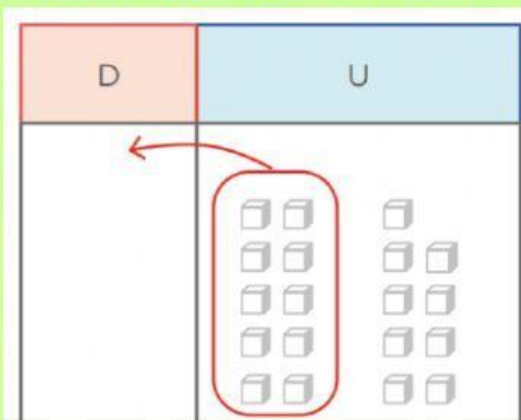
¿Cuántas manzanas hemos recolectado entre los dos?



REPRESENTA A LAS MANZANAS RECOLECTADAS CON LOS CUBITOS DEL MATERIAL BASE DIEZ.
UBICA LOS CUBITOS (UNIDADES) SEGÚN LA CANTIDAD.

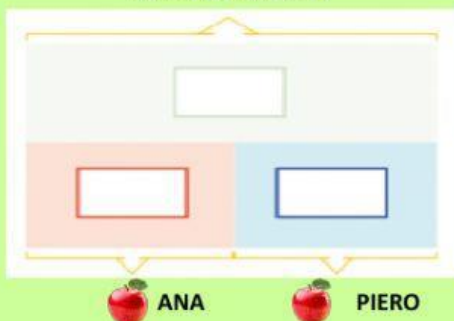


UBICAMOS LOS CUBITOS (UNIDADES) EN EL TABLERO DE VALOR POSICIONAL (T.V.P) Y REALIZAMOS EL CANJE. ELIGE Y ARRASTRA POR CUANTO CANJEAMOS 10 UNIDADES.



COMPLETO EL ESQUEMA Y REALIZO LA SUMA.

Total de manzanas



D	U
1	1

+ ARRastrar

1

8

9





COMPLETA:

- Para conservar la naturaleza, Antonio y Santiago han plantado árboles. ¿Cuántos árboles plantaron en total?



D	U

+

. Han plantado en total _____ árboles.

- Isabel ha comprado plátanos y naranjas para su familia. ¿Cuántas frutas ha comprado en total?

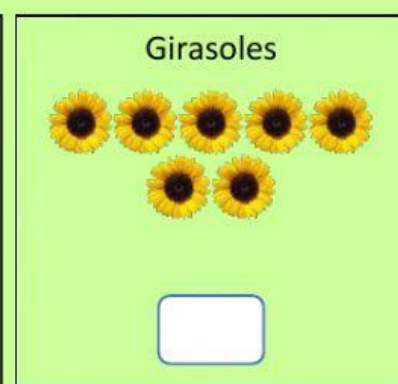
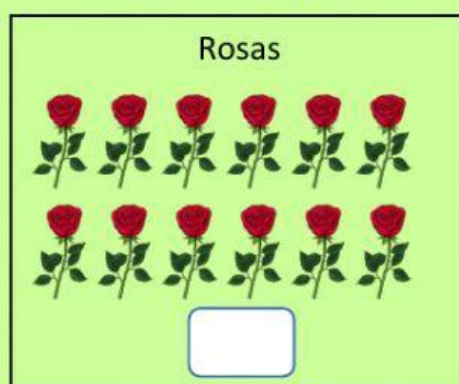


D	U

+

. Ha comprado en total _____ frutas.

- Carlos ha sembrado rosas y girasoles en su jardín. ¿Cuántas flores ha sembrado en total?



D	U

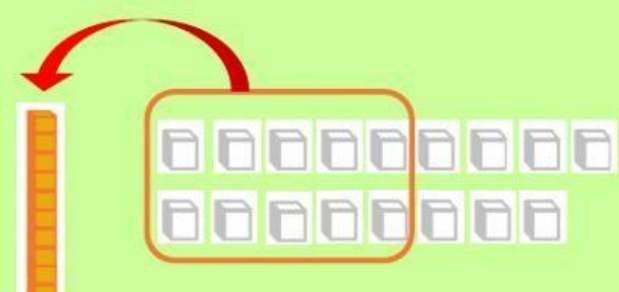
+

. Ha sembrado en total _____ flores.

Para tu cuaderno de **MATEMÁTICA**

Resuelve las siguientes adiciones, utilizando unidades (cubitos) para realizar el canje respectivo. **GUÍATE DEL EJEMPLO:**

D	U
	9
	8
+	1
17	



D	U
	9
	8
+	1
17	

D	U
	7
	6
+	

D	U
1	3
	5
+	

D	U
	9
	9
+	

D	U
1	1
	2
+	

D	U
	8
	7
+	

D	U
1	2
	4
+	

