

Resolvamos problemas matemáticos

2º básicos.

¿Cuántas tapitas tenemos en total?



Si tenemos 16 tapas y agregamos 5 ¿ Cuantas tapitas tendremos en total?

$$16 + 5$$

	D	U
	1	6
+	0	5
<hr/>		
	2	1

Respuesta: En total tenemos 21 tapitas.



Si tenemos 13 casa y las juntamos con 4 casas mas ¿Cuántas casas tenemos en total?

$$13 + 4$$

	D	U
	1	3
+	0	4
<hr/>		
	1	7

Respuesta: En total hay 17 casas.

¿Cuántas chinitas quedaron?



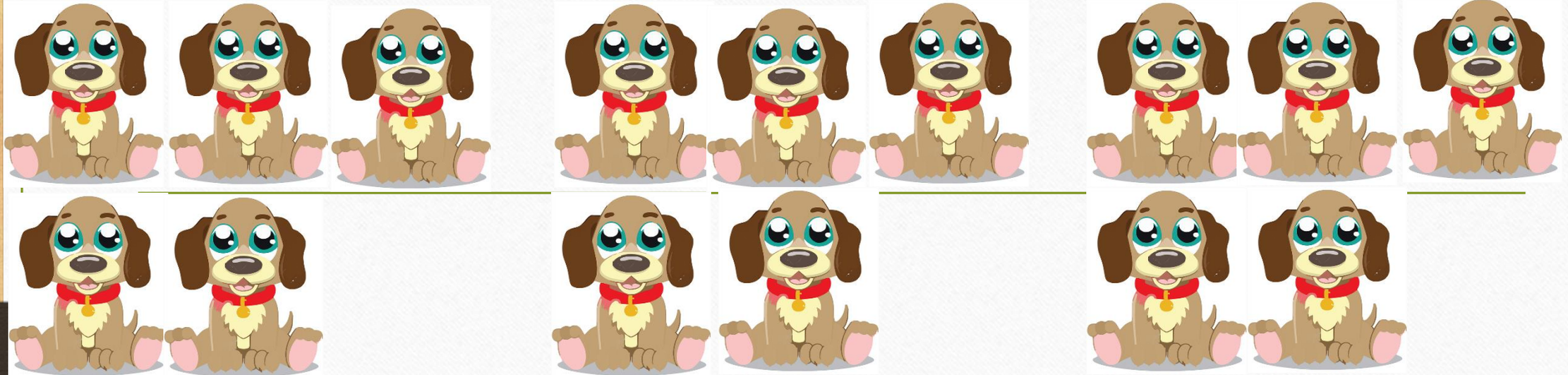
¿Que operación debo realizar para determinar la cantidad de chinitas que quedan si quitamos 5 chinitas ?

$$15 - 5$$

	D	U
	1	5
-	0	5
<hr/>		
	1	0

Respuesta. Nos quedaron 10 chinitas.

¿Cuántos perritos quedaron?



Si se separan 6 perritos ¿Cuántos perritos quedan?

$$15 - 6$$

D	U
---	---

1	5
---	---

-	0	6
---	---	---

	9

Respuesta. Quedaron 9 perritos.

Pasos para resolver un problema:

Paso 1 Datos

Paso 3 Representación y operación

Paso 2 Pregunta

Paso 4 Respuesta

Paso 1	Datos: 6 yogures sin lactosa y 8 con lactosa.
Paso 2	Pregunta: ¿Cuántos llegaron en total?
Paso 3	Representación y operación: Yogures sin lactosa  +  Yogures con lactosa $6 + 8 = 14$
Paso 4	Respuesta: Llegaron 14 yogures en total.

DATO IMPORTANTE.

- Agregar

- Juntar

- Avanzar



Suma (+)

- Quitar

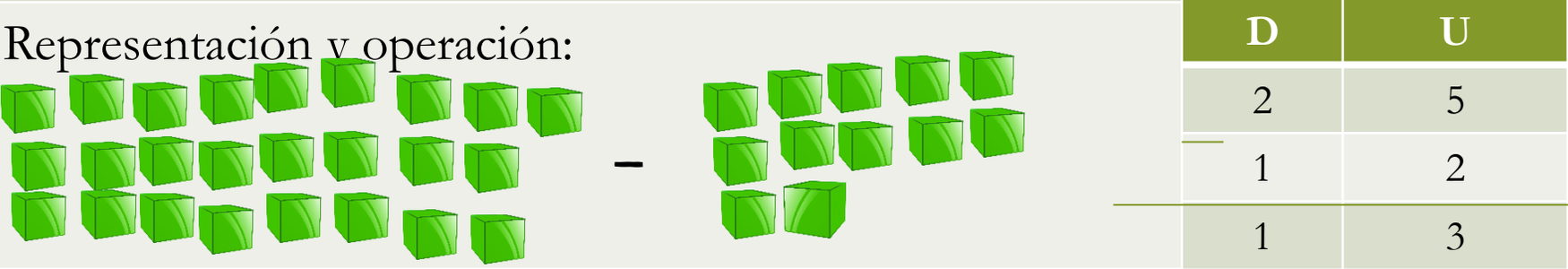
- Separar

- Retroceder



Resta (-)

En una bandeja había 25 huevos. Para hacer una torta, se ocuparon 12. ¿Cuántos huevos quedaron?

Paso 1	<p>Datos: 25 Huevos se ocupan 12 huevos</p>								
Paso 2	<p>Pregunta: ¿Cuántos huevos quedaron?</p>								
Paso 3	<p>Representación y operación:</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	D	U	2	5	1	2	1	3
D	U								
2	5								
1	2								
1	3								
Paso 4	<p>Respuesta: Quedaron 13 huevos.</p>								