

Resolvamos problemas matemáticos

2º básicos.

¿Cuántas tapitas tenemos en total?

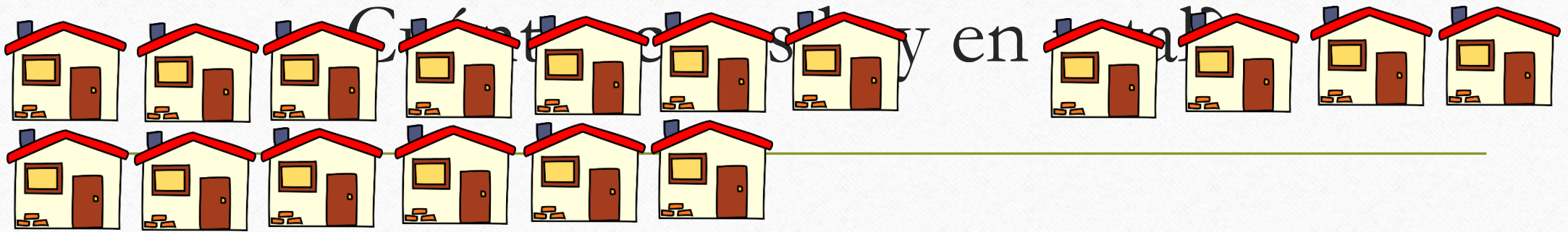


Si tenemos 16 tapas y agregamos 5 ¿ Cuantas tapitas tendremos en total?

$$16 + 5$$

| | | |
|-------|----------|----------|
| | 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?



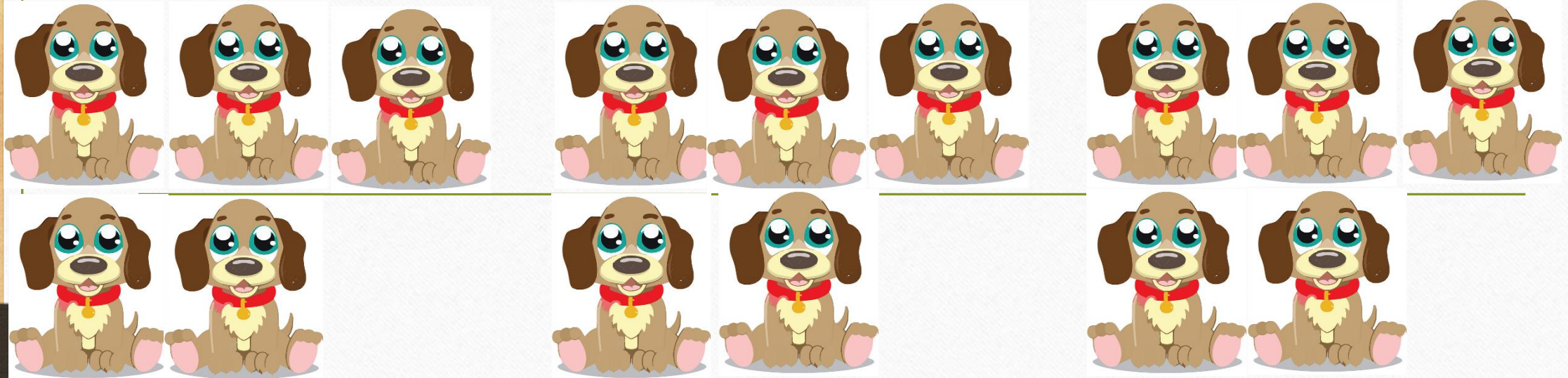
¿Que operación debo realizar para determinar la cantidad de chinitas que quedan si quitamos 5 chinitas ?

$$15 - 5$$

| | | |
|-------|----------|----------|
| | 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

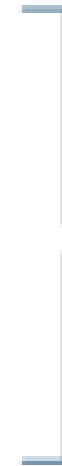


Suma (+)

- Quitar

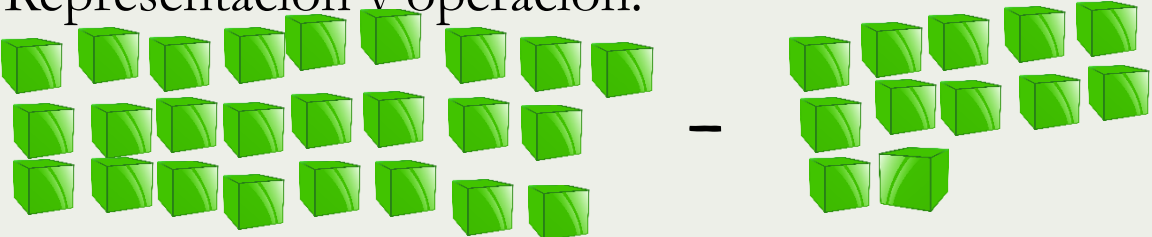
- Separar

- Retroceder



Resta (-)

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

| Paso 1 | Datos: 25 Huevos se ocupan 12 huevos | | | | | | | | |
|--------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Paso 2 | Pregunta: ¿Cuántos huevos quedaron? | | | | | | | | |
| Paso 3 | Representación y operación:  <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 | Respuesta: Quedaron 13 huevos. | | | | | | | | |