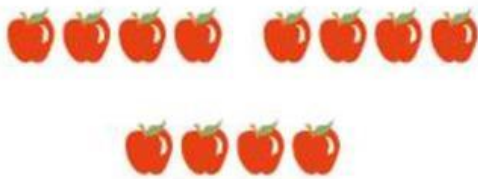


Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

## Reparto y División

### ¡Completamos!

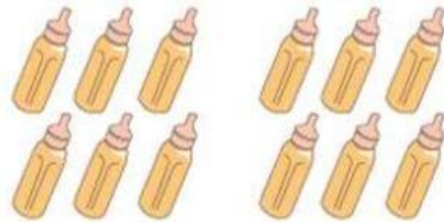
1. Forma los grupos que se indican, cuenta los artículos y completa cada operación (7 pts)



Hay \_\_\_\_\_ manzanas.

Hay \_\_\_\_\_ grupos de 4.

Sobran \_\_\_\_\_ manzanas.

 Entonces:  $12 \div 4 =$  \_\_\_\_\_


Hay \_\_\_\_\_ biberones.

Hay \_\_\_\_\_ grupos de 6.

 Entonces:  $12 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

### ¡Resolvemos!

2. Forma los grupos que se indican, cuenta los artículos y completa cada operación (5 pts)



Hay \_\_\_\_\_ clips.

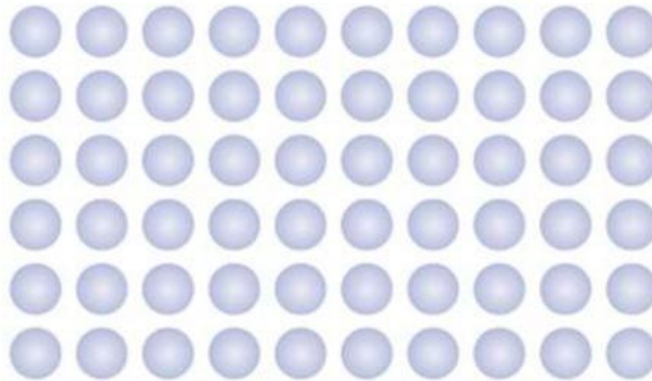
Hay \_\_\_\_\_ grupos de 3.

 Entonces: \_\_\_\_\_  $\div$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

### ¡Completamos!

3. Completa las siguientes preguntas (8 pts)



¿Cuántos grupos de 3 canicas hay? \_\_\_\_\_

¿Cuántos grupos de 4 canicas hay? \_\_\_\_\_

¿Cuántos grupos de 5 canicas hay? \_\_\_\_\_

¿Cuántos grupos de 6 canicas hay? \_\_\_\_\_