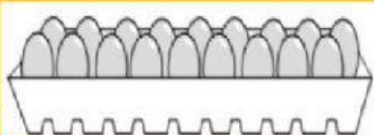


## RESUELVE LAS SIGUIENTES SITUACIONES

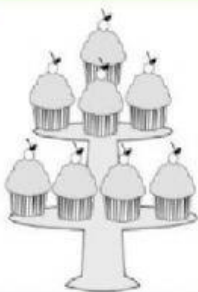
Se deben repartir los huevos en 3 bandejas. ¿Cuántos habrá en cada bandeja?



$$\boxed{\quad} : \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Respuesta:  
En cada bandeja habrá \_\_\_\_\_ huevos.

Se deben repartir los pasteles en 4 personas. ¿Cuántos pasteles le corresponde a cada uno?.

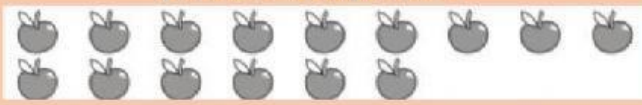


$$\boxed{\quad} : \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Respuesta:  
Corresponden \_\_\_\_\_ pasteles a cada persona.

## RESUELVE LAS SIGUIENTES SITUACIONES

Si repartes 3 manzanas a cada niño. ¿A cuántos niños puedes compartir?



<input type="text"/>	:	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------

Respuesta:  
Le puedes compartir a \_\_\_\_\_ niños.

Se entregan 2 botellas de agua a cada niña. ¿Cuántas niñas reciben la misma cantidad de agua?



<input type="text"/>	:	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------

Respuesta:  
\_\_\_\_\_ reciben la misma cantidad de agua.

## RESUELVE LAS SIGUIENTES SITUACIONES



Se debe repartir la cinta en 5 personas. ¿Cuántos metros de cinta le corresponde a cada uno?

$$\boxed{\quad} : \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

**Respuesta:**  
A cada uno le corresponde \_\_\_\_\_ metros de cinta.

Se reparten 4 limones a cada niño. ¿Cuántos niños reciben el mismo número de limones?



$$\boxed{\quad} : \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

**Respuesta:**  
\_\_\_\_ Niños reciben la misma cantidad de limones.

## RESUELVE LAS SIGUIENTES SITUACIONES

En un juego se reparten 7 fichas a cada jugador.  
¿Cuántas personas pueden jugar?



$$\boxed{\quad} : \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

**Respuesta:**  
Pueden jugar  
\_\_\_\_\_ personas.

MUY BIEN

