

## CANTIDADES QUE SE REPITEN

### ¡EN EL PARQUE DE DIVERSIONES!

- En este lugar hay muchos chicos y chicas jugando.



- Completa con NÚMEROS cada espacio vacío observando la imagen y sumando las cantidades que se repiten.

a) En cada tobogán hay \_\_\_\_\_ chicos. Hay \_\_\_\_\_ toboganes.

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

En total hay \_\_\_\_\_ chicos.



b) En cada juego de hamacas hay \_\_\_\_\_ chicos. Hay \_\_\_\_\_ hamacas en cada juego.

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$



En total hay \_\_\_\_\_ chicos.

c) En cada inflable hay \_\_\_\_\_ chicos. Hay \_\_\_\_\_ inflables.

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

En total hay \_\_\_\_\_ chicos.



(7 chicos)

d) En cada vagón del tren hay \_\_\_\_\_ chicos. Hay \_\_\_\_\_ vagones.

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$



En total hay \_\_\_\_\_ chicos.

e) En cada asiento de la Vuelta al mundo hay \_\_\_\_\_ chicos. Hay \_\_\_\_\_ asientos.

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$



En total hay \_\_\_\_\_ chicos.

f) En cada bicicleta hay \_\_\_\_\_ ruedas. Hay \_\_\_\_\_ bicicletas.

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$



En total hay \_\_\_\_\_ ruedas.

g) Cada flor tiene \_\_\_\_\_ pétalos. Hay \_\_\_\_\_ flores.

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$



En total hay \_\_\_\_\_ pétalos.