

DESCOMPONEMOS EN GRUPOS DE 10 y 100

Descomponemos en grupos de 10 y 100

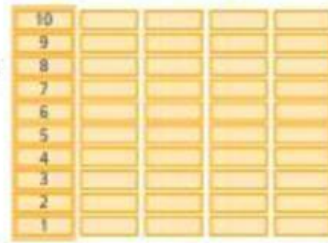


- 1 Benjamín juega con bloques de madera. ¿Cuántas torres de 10 puede formar con estos bloques?



Escribe aquí tu respuesta.

- a. Observa cómo Benjamín hace torres con los bloques.



Hay 54 bloques.



5 torres de 10 bloques cada una

- Completa.
- Cada torre tiene bloques. Hay torres con 10 bloques en cada una. Entonces, hay grupos de 10 y bloques más. Por lo tanto, hay decenas y unidades.
- b. Completa los recuadros descomponiendo 54 de tres formas distintas.

$$54 = 10 + 10 + 10 + 10 + \boxed{} + \boxed{}$$

$$54 = 5 \times \boxed{} + \boxed{}$$

$$54 = \boxed{} \text{ decenas y } \boxed{} \text{ unidades.}$$

Respuesta. Puede formar torres de 10 con los 54 bloques.