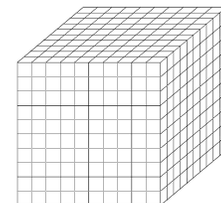


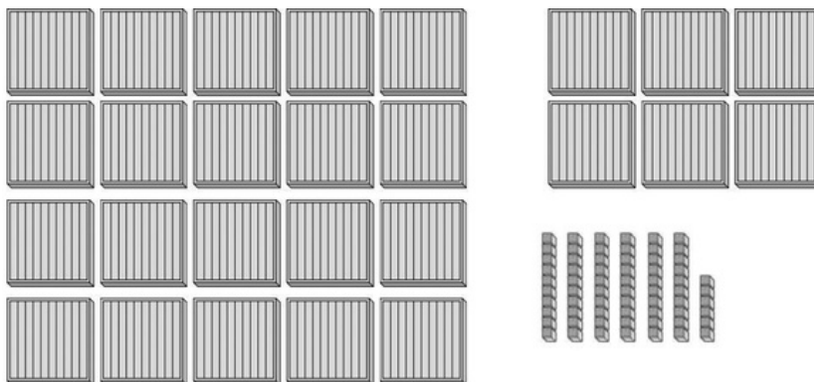
Conteo de números  
hasta 10 000

DE 10 EN 10, 100 EN 100 Y 1 000 EN 1 000



1. Completa

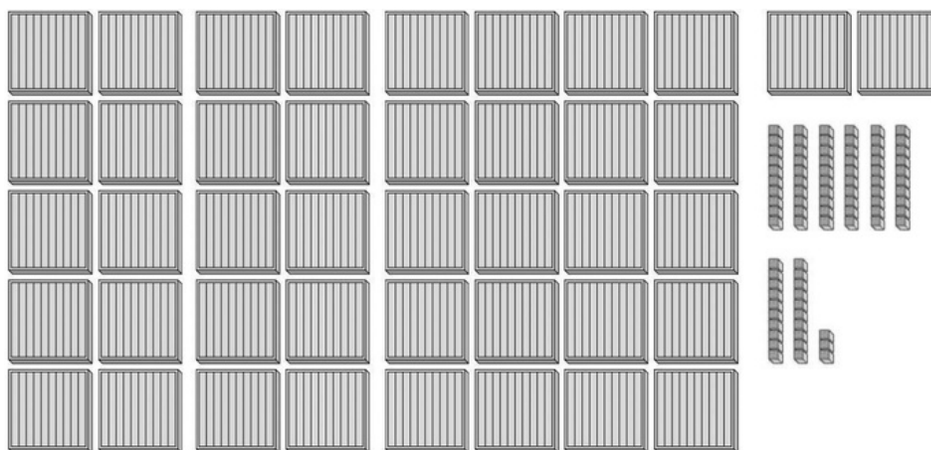
a)



Hay  grupos de mil,  grupos de cien,  grupos de diez y  unidades.

Hay .

b)



Hay  grupos de mil,  grupos de cien,  grupos de diez y  unidades.

Hay .

2. ¿Cuántos hay?

a)

→

b)

→

c)

→

d)

→

## 3. Escribe el número que se forma

a) 1 grupo de 1 000 y 6 grupos de 10



b) 70 grupos de 100.



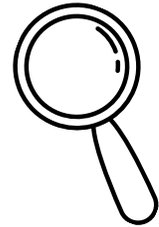
c) 10 grupos de 1 000.



d) 21 grupos de 100.



## Resultados:



1.

a) Hay  grupos de mil,  grupos de cien,  grupos de diez y  unidades.

Hay .

b)

Hay  grupos de mil,  grupos de cien,  grupos de diez y  unidades.

Hay .

2.

- a) 1532
- b) 4082
- c) 2457
- d) 6605

3.

- a) 1060
- b) 7000
- c) 10000
- d) 2100