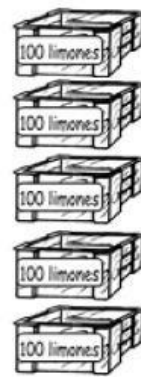
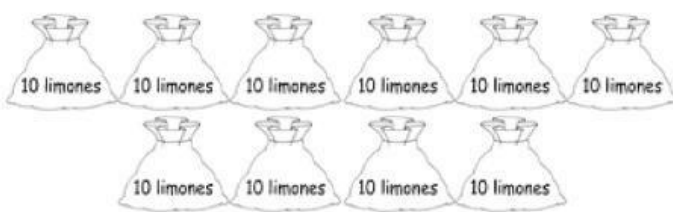
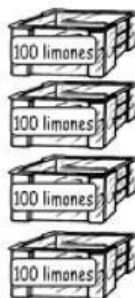


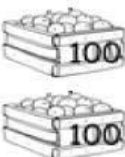
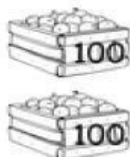
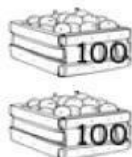
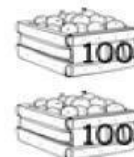
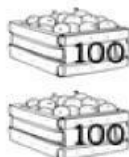
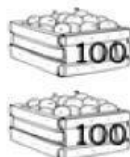
1. ¿Cuántos limones pondremos a la venta hoy?



UM	C	D	U

Hay \_\_\_\_\_ limones.

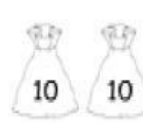
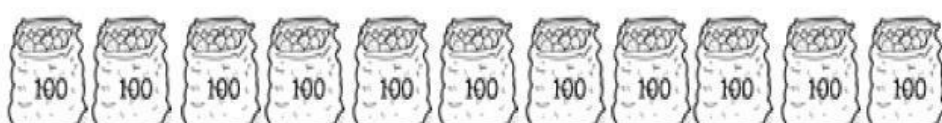
2. ¿Cuántas naranjas hemos traído?



UM	C	D	U

Hay \_\_\_\_\_ peras

3. ¿Cuántas papas tenemos para vender?



UM	C	D	U

Hay \_\_\_\_\_ papas

Observa la ilustración y responde:

¿Cuántas hojas bond habrá en total, contando todos los paquetes?

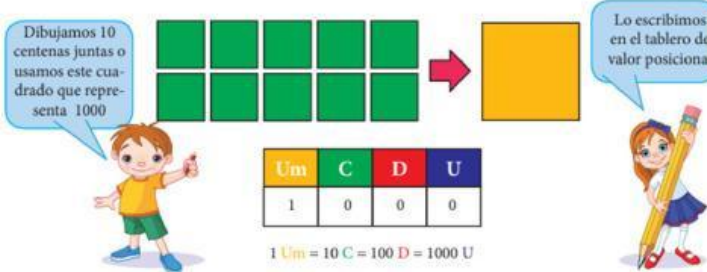


10 centenas forman 1 unidad de millar.

1 unidad de millar = 10 centenas = 100 decenas = 1000 unidades.

1 UM en cifras: 1000

Lo representamos gráficamente del siguiente modo:



Observa el ejemplo:

Julia realizó la descomposición del número de carpetas que hay en el colegio.

Observa cómo lo hizo y completa.

Por el valor de posición.

$$1 \text{ UM} + 2 \text{ C} + 4 \text{ D} + 6 \text{ U}$$

Como notación desarrollada.

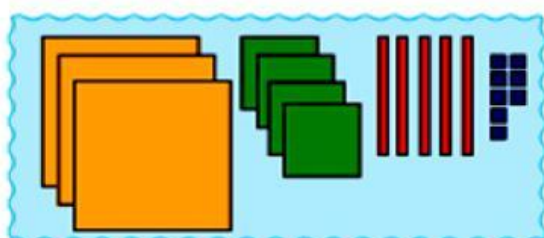
$$1000 + 200 + 40 + 6$$



Um	C	D	U
1	2	4	6

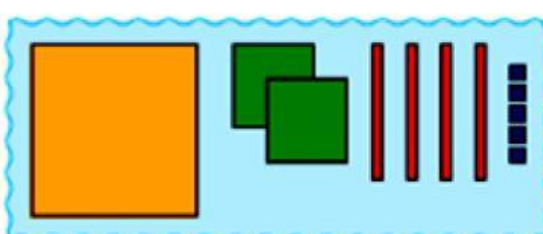
Se lee: mil doscientos cuarenta y seis.

Completa:



Um	C	D	U

→        +        +        +         
Se lee: \_\_\_\_\_



Um	C	D	U

→        +        +        +         
Se lee: \_\_\_\_\_

