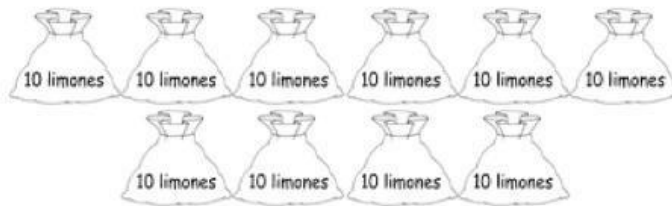
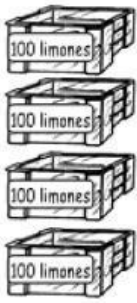


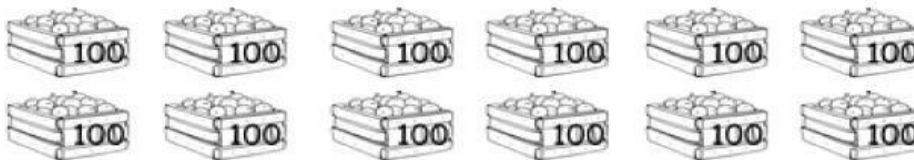
1. ¿Cuántos limones pondremos a la venta hoy?



UM	C	D	U

Hay _____ limones.

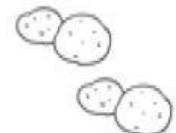
2. ¿Cuántas naranjas hemos traído?



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?

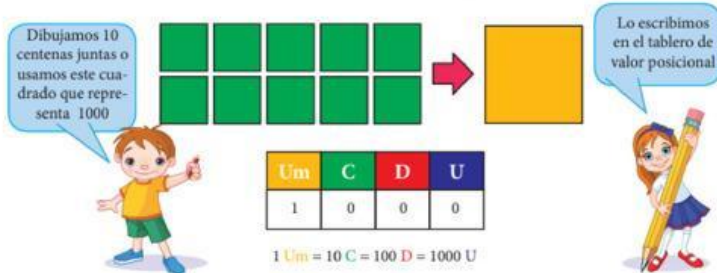


10 centenas forman 1 unidad de millar.

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

1 UM en cifras: 1000

Lo representamos gráficamente del siguiente modo:



Obseva 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.

$$1000 + 200 + 40 + 6$$

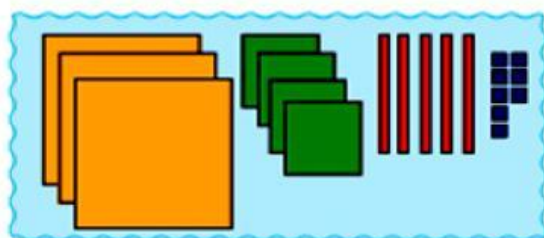
Um	C	D	U
1	2	4	6

Completa el número 1246 en el tablero de valor posicional.



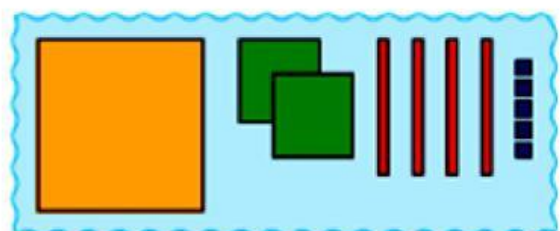
Se lee: mil doscientos cuarenta y seis.

Completa:



Um	C	D	U

Se lee: _____



Um	C	D	U

Se lee: _____

