

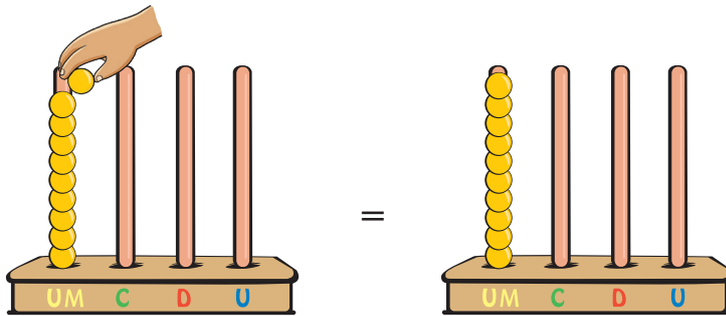
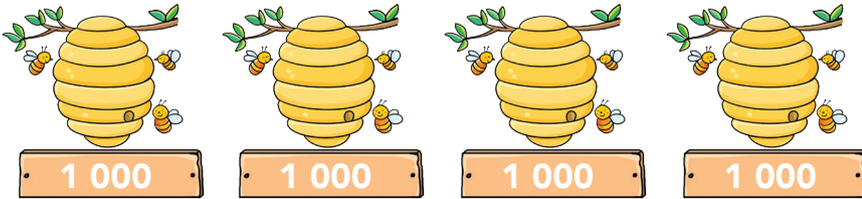
Nombre:

Los números hasta el 10 000

Situación inicial:

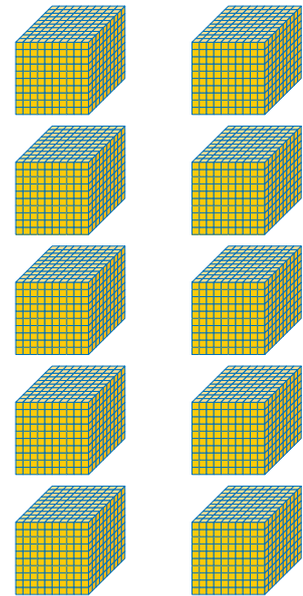
Resolvamos.

En una colmena hay 5 000 abejas aproximadamente, si traen 1 000 abejas más el lunes, 1 000 el martes, 1 000 el miércoles, 1 000 el jueves y 1 000 el viernes, ¿cuántas abejas hay en total?



Recordemos

$$10 \text{ UM} = 1 \text{ DM}$$



$$10\ 000 \text{ U} = 1 \text{ DM}$$

$$10\ 000 \text{ U} = 10 \text{ UM}$$

$$10\ 000 \text{ U} = 100 \text{ C}$$

$$10\ 000 \text{ U} = 1\ 000 \text{ D}$$

Actividades grupales

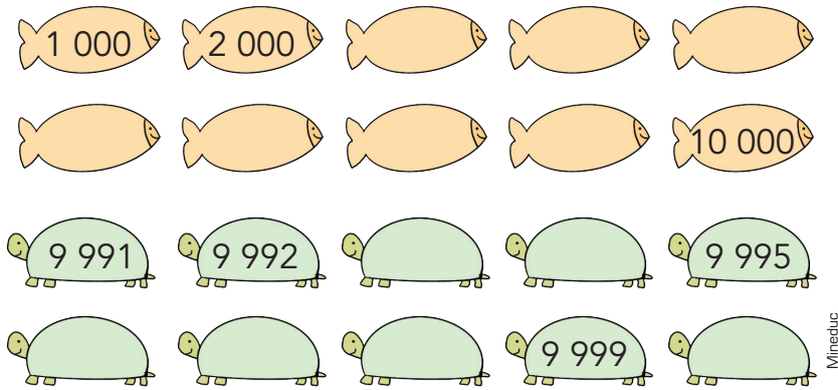
1 Observemos las colmenas y los ábacos. Contestemos:

- ¿Cuántas centenas de abejas hay al final en las colmenas?

- ¿Cuántas decenas de abejas había inicialmente?

Nombre:

2 Completemos las secuencias numéricas.

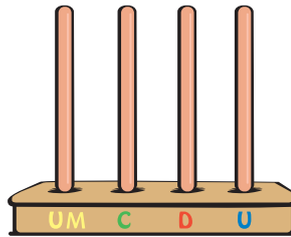


3 Completemos la tabla de lectura y escritura:

UM	C	D	U	Se lee
9	9	9	9	
				ocho mil ochocientos cincuenta
6	6	7	5	
				cinco mil trescientos cincuenta y siete
				siete mil ochocientos noventa y uno

Actividades individuales

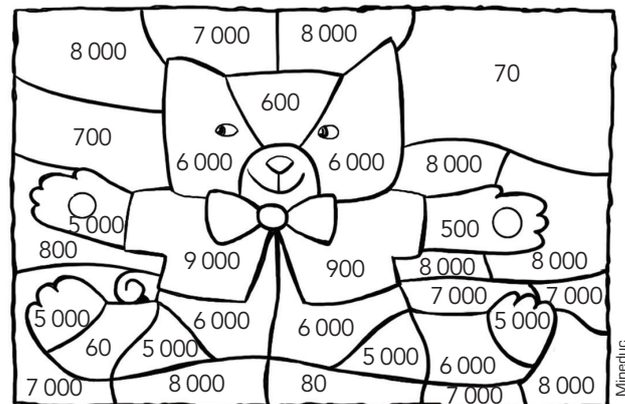
4 La provincia de Galápagos tiene una superficie aproximada de 8 010 km². Represento este número en el ábaco.



5 Completo las igualdades.

_____ centenas = 500 unidades
 _____ decenas = 7 000 unidades
 60 unidades = _____ decenas
 _____ unidades de mil = 400 decenas
 8 unidades de mil = _____ unidades
 _____ centenas = 3 unidades de mil

6 Coloreo según el código de color.



- 5 UM: amarillo
- 6 UM: café
- 7 UM: azul
- 8 UM: verde
- 9 UM: rojo