

### Observa y responde

1.100	1.101	1.102	1.103	1.104	1.105	1.106	1.107	1.108	1.109
1.110	1.111	1.112	1.113	1.114	1.115	1.116	1.117	1.118	1.119
1.120	1.121	1.122	1.123	1.124	1.125	1.126	1.127	1.128	1.129

Contemos de 5 en 5 a partir del 1.101.



- ¿Desde qué número se debe comenzar a contar según lo indicado por la profesora?

- ¿De cuánto en cuánto se debe contar?

- Observa los números destacados en la tabla. Si se sigue el conteo, ¿qué número debería destacarse?, ¿por qué?

### Aprende

- Conteo de 5 en 5, a partir de cualquier número. ➡ 1.101, 1.106, 1.111, 1.116, 1.121,...
- Conteo de 10 en 10, a partir de cualquier número. ➡ 1.119, 1.129, 1.139, 1.149, 1.159,...
- Conteo de 100 en 100, a partir de cualquier número. ➡ 1.245, 1.345, 1.445, 1.545, 1.645,...

HAZLO DESPACITO QUE SEGURO QUE TE SALEN GENIAL!!!



1. Escribe los números contando según se indique. Aplicar

- De 5 en 5.

a. 1.250, , , , , ,  ,...

b. 2.511, , , , , ,  ,...

- De 10 en 10.

c. 2.321, , , , , ,  ,...

d. 7.001, , , , , ,  ,...

- De 100 en 100.

e. 4.520, , , , , ,  ,...

f. 9.022, , , , , ,  ,...

Estoy pensando en un número en que el dígito de la centena es 5, el de la decena es 4 y el de la unidad es 7.



- ¿Cuántas cifras tiene el número en que está pensando 🧐?

Tiene  cifras.

- ¿En qué número está pensando 🧐?

- ¿A cuántas unidades equivalen 5 centenas?

5 centenas equivalen a  unidades.

FÍJATE EN EL SIGUIENTE EJEMPLO:

$$2.345 = 2.000 + 300 + 40 + 5$$

Descompón los números según el valor posicional de sus dígitos.

a.  $1.342 = \square + \square + \square + \square$

b.  $2.539 = \square + \square + \square + \square$

c.  $3.472 = \square + \square + \square + \square$

d.  $7.144 = \square + \square + \square + \square$

e.  $9.183 = \square + \square + \square + \square$

$$2 \text{ UM} + 3 \text{ C} + 4 \text{ D} + 5 \text{ U} = 2.345$$

$$2.000 + 300 + 40 + 5 = 2.345$$

Compón los siguientes números. Aplicar

Fíjate bien por si  
tienes que poner  
algún cero

a.  $3.000 + 600 + 50 + 9 = \square$

d.  $5 \text{ UM} + 8 \text{ C} + 4 \text{ U} = \square$

b.  $6 \text{ UM} + 4 \text{ C} + 7 \text{ D} + 8 \text{ U} = \square$

e.  $9.000 + 30 + 5 = \square$

c.  $7.000 + 200 + 60 + 3 = \square$

f.  $8 \text{ UM} + 9 \text{ C} + 1 \text{ D} = \square$

