

Hacer todos los ejercicios pág 8 y 9.

**Representar números hasta el 10 000**

4 345

Observe cada representación y anote el número correspondiente.

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Hacer ejercicios 1, 2 y 3 pág 10

**Números hasta el 10 000**

Respon da escribiendo los números con palabras.

1 El precio de la polera es:  
\_\_\_\_\_

2 El precio del pantalón largo es:  
\_\_\_\_\_

3 El precio de los calcetines es:  
\_\_\_\_\_

4 El precio del pelerón es:  
\_\_\_\_\_

5 El precio del vestido es:  
\_\_\_\_\_

6 El precio del pantalón corto es:  
\_\_\_\_\_

**Representar números hasta el 10 000**

Observe cada representación y anote el número correspondiente.

1 

UM	C	D	U
3	5	2	7

3 527

2 

UM	C	D	U
5	2		4

 \_\_\_\_\_

3 

UM	C	D	U
6	7	3	2

 \_\_\_\_\_

Represente cada cantidad. Escriba el número.

1 

UM	C	D	U
3	1	4	1

 3 141

2 

UM	C	D	U

 1 900

3 

UM	C	D	U

 5 628

Hacer ejercicios 4, 5 y 6 pág 14

**Descubrir la graduación de las rectas numéricas**

Las rectas numéricas se pueden graduar dependiendo de la necesidad.

Ejemplos:

0 2 4 6 8 10 12 14  
Está graduada de 2 en 2

0 100 200 300 400 500 600 700  
Está graduada de 100 en 100

Descubra la graduación de la recta y escribala.

1 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100  
Está graduada de \_\_\_\_\_

2 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70  
Está graduada de \_\_\_\_\_

3 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32  
Está graduada de \_\_\_\_\_

4 0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30  
Está graduada de \_\_\_\_\_

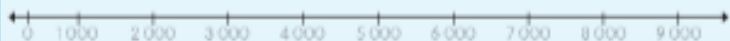
5 0 1 000 2 000 3 000 4 000 5 000 6 000 7 000 8 000 9 000 10 000  
Está graduada de \_\_\_\_\_

6 0 500 1 000 1 500 2 000 2 500 3 000 3 500 4 000 4 500 5 000  
Está graduada de \_\_\_\_\_

Hacer ejercicios de 2 y 3 pág 16

### Ubicar números en la recta numérica

Para ubicar 2 000 y 5 000 debo graduar la recta de 1 000 en 1 000.



Gradúe la recta según sea conveniente y ubique los números.

1  $2\ 000 - 5\ 000 - 8\ 000$

2  $100 - 300 - 700$

3  $150 - 450 - 900$