

TEMA 1. NÚMEROS DE TRES A CINCO CIFRAS

1. Completa la tabla.

.....	500+80+7
2.745+.....+.....+.....
.....+.....	Ochocientos tres
980+.....

2. Une los números con su valor posicional.

2.356	1DM 2UM 3C 8D 9U
671	4C 7D
12.389	2UM 3C 5D 6U
470	6C 7D 1U

3. Escribe la cifra que falta para que las comparaciones sean correctas.

$$652 > 65 \dots \dots \dots$$

$$132 < 13 \dots \dots \dots$$

$$2.387 < 2.38 \dots \dots \dots$$

$$6 \dots \dots 7 > 657$$

$$479 > 47 \dots \dots \dots$$

$$852 < \dots \dots 52$$

$$2 \dots \dots 5 < 206$$

$$697 > 69 \dots \dots \dots$$

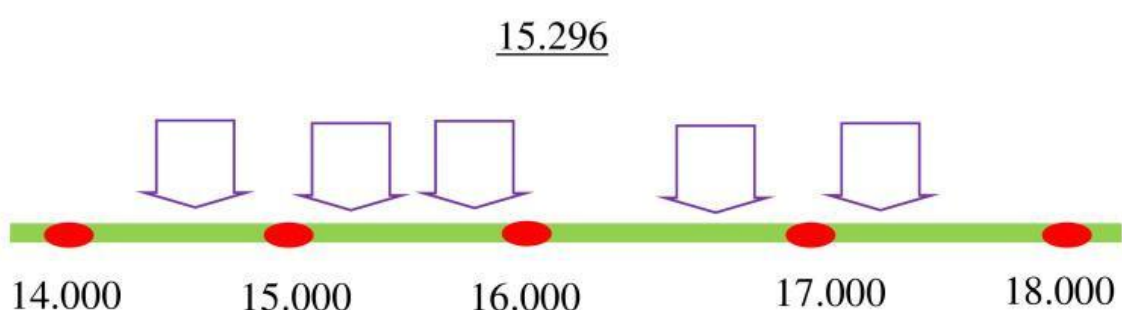
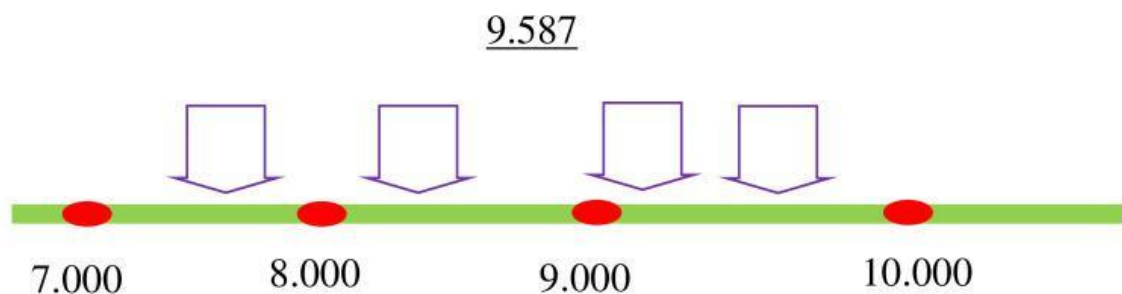
$$32 \dots \dots < 321$$

$$852 < \dots \dots 52$$

4. Observa los bloques y escribe el número que se forma tanto con número como con letra y su descomposición

	214	200+10+4	Doscientos catorce

5. Escribe los siguientes números en la posición correcta de la recta numérica:



El hermano de María está entrenando para realizar una Maratón en su ciudad, donde los participantes que estén inscritos deben recorrer una distancia de 38 km.

El año pasado participaron 15.624 corredores y, este año, 17.254 corredores.



1. ¿El número 15.624 es > o < que el número 17.254?

15.624.....17.254

2. Une ambos números con su escritura correcta.

Diecisiete mil doscientos cuarenta y cuatro

15.624

Catorce mil seiscientos veinticuatro

Quince mil seiscientos veinticuatro

17.254

Dieciséis mil quinientos cuatro

Diecisiete mil doscientos cincuenta y cuatro

3. Indica cuál de las siguientes opciones corresponde con el número 17.254:

- a) $10.000 + 6.000 + 200 + 50 + 4$
- b) $10.000 + 7.000 + 200 + 50 + 8$
- c) $10.000 + 7.000 + 200 + 50 + 4$

4. ¿A qué número se aproxima el número de corredores que hay este año inscritos en la carrera?

15.000

16.000

17.000

18.000

