

¡Vaya montañas rusas!

1. Lee y contesta.

Marta ha visto en el periódico un artículo que habla sobre las montañas rusas de nuestro país. En la ficha de cada una aparecen distintos datos, como su longitud y los viajeros que han subido la última semana.



Tren de la mina
Longitud: 1.008 m
Viajeros: 39.000

Coaster Express
Longitud: 1.394 m
Viajeros: 32.400

Magnus Colossus
Longitud: 1.150 m
Viajeros: 38.400

Dragon Khan
Longitud: 1.270 m
Viajeros: 58.500

Shambhala
Longitud: 1.564 m
Viajeros: 48.720

a. ¿Cuántos viajeros han subido en cada montaña rusa? Descompón el número.

Coaster Express ► $32.400 =$ _____

Dragon Khan ▶ _____

Tren de la mina ► _____

Magnus Colossus ► _____

Shambhala ▶ _____

b. Ordena las **longitudes** de las montañas rusas de mayor a menor.

c. Ordena el **número** de viajeros de menor a mayor.

2. Busca y completa.

- a. La cifra 5 aparece en las longitudes del Magnus Colossus y del Shambhala, ¿cuál es el valor de dicha cifra en cada una?

	Valor de la cifra 5
Magnus Colossus	
Shambhala	

- b. Aproxima al orden adecuado. Fíjate en el ejemplo.

	Tren de la mina	Coaster Express	Magnus Colossus	Dragón Khan	Shambhala
Longitud					2000 m
Viajeros					

- c. Escribe el valor de cada número romano y sabrás el año de inauguración de los parques en los que están estas montañas rusas.

MMII ► _____ MCMXCV ► _____ MM ► _____

3. Fíjate y contesta.

La montaña rusa más larga del mundo está en Japón, su nombre es Steel Dragon.
En su número de viajeros la semana pasada:

- La cifra de los millares era igual que la cifra de las centenas y sumaban 16.
- Su cifra de las decenas de millar y la de los millares sumaban 11.
- Todas sus cifras sumaban 24 y la cifra de las unidades era 0.



- a. ¿Cuántas personas subieron a la montaña más larga del mundo la semana pasada? Lee arriba y completa el cuadro.

DM	UM	C	D	U

- b. Descompón el número que has obtenido y escribe cómo se lee.
