

La clase de Marcos ha visitado una torre de comunicaciones y había un cartel con la información de otras torres del mundo.



Berlín:	368 m
Tokio:	..... m
Fráncfort:	..... m
Shanghái:	..... m
Toronto:	..... m

1. Completa las alturas de las torres siguiendo las indicaciones en cada caso:

• La torre de Tokio mide 266 m más que la de Berlín:

• La torre de Toronto mide 81 m menos que la de Tokio:

Mide ..... metros.

Mide ..... metros.

• La torre de Shanghái mide 85 m menos que la de Toronto:

Mide ..... metros.

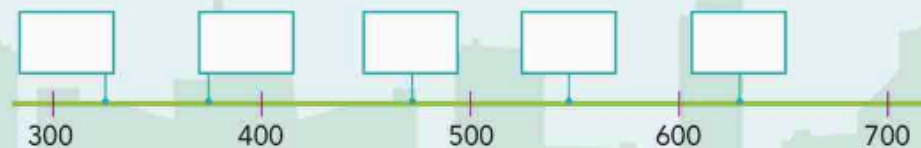
• La torre de Fráncfort mide 297 m menos que la de Tokio:

Mide ..... metros.

2. Ordena las torres de mayor a menor altura:

..... > ..... > ..... > ..... > .....

3. Escribe las alturas de las torres en el lugar que le corresponde en la recta numérica:



4. Escribe las cifras para que la suma sea correcta:

$$\begin{array}{r} 368 \\ + \square\square\square \\ \hline 500 \end{array}$$

5. Completa el número y sabrás la altura de la torre Cantón, que está entre la de Tokio y la de Toronto:

$$634 > \text{.....}95 > 553$$

