

Matemáticas Divertidas.



Marlene y José viven en Chanchamayo, provincia de la región Junín. Ellos observan un cartel que indica la altura sobre el nivel del mar de cada uno de los distritos de Chanchamayo.

Distritos de Chanchamayo.

| | |
|--------------------|--------------|
| Chanchamayo | 751 m.s.n.m |
| Perené | 650 m.s.n.m |
| Pichanaki | 525 m.s.n.m |
| San Luis de Shuaro | 721 m.s.n.m |
| San Román | 820 m.s.n.m |
| Vitoc | 1050 m.s.n.m |

Recuerda: m.s.n.m. significa **M**etros **S**obre **e**l **N**ivel **d**el **M**ar.

1.- ¿En qué distrito vive Marlene? ¿Y José?



Yo vivo en el distrito que está a quinientos veinticinco metros sobre el nivel del mar.

Marlene

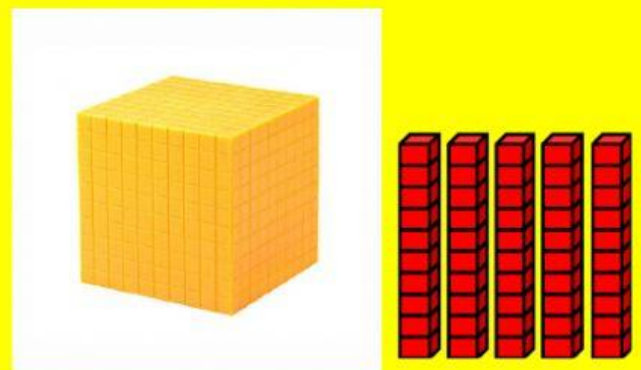
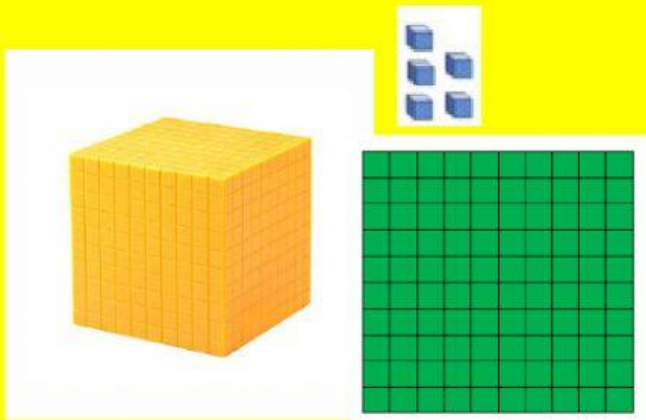


Y yo en el distrito que está a ochocientos veinte metros sobre el nivel del mar.

José

Marlene vive en _____ y José en _____.

2.- Reconoce cuál de las cantidades representadas con el material base diez corresponde a la altura del distrito de Vitoc.



3.- Identifica qué descomposición corresponde a la altura del distrito de Chanchamayo.

$7UM + 51U$

$75C + 5D + 1U$

$7C + 51U$

$5C + 7D + 1U$

4.- Sergio colocó naranjas en el camión para transportarlas al mercado. Si primero puso 7 decenas, luego 31 unidades y, finalmente, 14 centenas, ¿cuántas naranjas colocó en total?

1915

1501

1274

241

5.- Esteban viajó a Perené todo el mes de mayo y la primera semana de junio para realizar negocios relacionados con las frutas. ¿Cuántos días duró su viaje?

Su viaje duró ____ días.