

# 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 Metros Sobre el Nivel del Mar.

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



Marlene

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

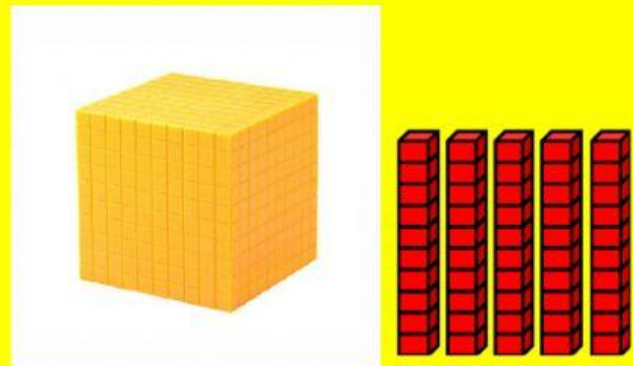
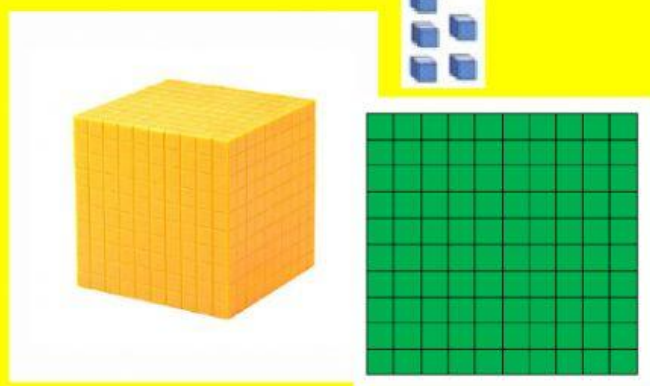


José

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

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.

$$7\text{UM} + 5\text{U}$$

$$75\text{C} + 5\text{D} + 1\text{U}$$

$$7\text{C} + 51\text{U}$$

$$5\text{C} + 7\text{D} + 1\text{U}$$

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.