

Continuidad pedagógica Matemática

Semana 27 de abril

1) Numeración.

Observa los siguientes números y luego realiza las actividades en tu hoja:

1.257.356 - 2.354.333 – 256.334 – 4.111.102 – 9.987 – 1.257.635 – 354.998 – 1.256.999

a) Ordenalos de manera descendente.

b) Lee cada número y escríbelo

- Un millón quinientos cuarenta y siete mil doscientos treinta y ocho:
- Cuatrocientos cuarenta y cuatro mil ciento cuatro:
- Siete millones doscientos mil quinientos ocho:
- Un millón doscientos mil setecientos cuarenta y ocho:

c) Descomponelos de manera aditiva: ejemplo

1.257.356 aditiva: $1.000.000+200.000+50.000+7.000+300+50+6$

2) Situación problemática

a) Para la fiesta de cumpleaños de Tomi, la familia está preparando 36 docenas de empanadas.

- ¿Cuántas empanadas cocinó en total?
- Si del total de empanadas que prepararon, 99 se quemaron ¿cuántas empanadas le quedarán para el cumple?

3) Geometría: Ángulos

a) Construí un ángulo obtuso, un ángulo agudo, uno recto y uno llano. Colocale a cada uno su grado de abertura. Por ejemplo:

ÁNGULO AGUDO

35°

