

Sistema de numeración decimal

Competencia: Resuelve problemas de cantidad.

1) La empresa de café envasó 1 CM en latas de café en el mes de enero, 15 DM en el mes de febrero y 123 UM en el mes de febrero. ¿Cuántas latas envasó en total en los tres meses?

2) Realiza la descomposición según su valor posicional en unidades:

a) $45\ 813 = 40\ 000 + 5000 + 800 + 10 + 3$

b) $10\ 103 =$

c) $101\ 103 =$

3) Escribe los números correspondientes

a) $1\ \text{CM} + 5\ \text{C} + 4\ \text{U} =$

b) $5\ \text{DM} + 5\ \text{D} =$

c) $4\ \text{CM} + 5\ \text{DM} + 5\ \text{UM} + 8\ \text{C} =$

4) ¿Qué número representa?

$165\ \text{UM} + 7\ \text{C} + 4\ \text{D} + 5\ \text{U} =$

$250\ \text{U} + 1\ \text{UM} =$

$5\ \text{CM} =$

$4\ \text{DM} =$

5) Tu puedes:

El mayor número de seis cifras es:

El menor número de seis cifras:

El mayor número de seis cifras diferentes:

El mayor número de dos cifras:

El mayor número de tres cifras :