

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) $1\ CM + 5C + 4U =$

b) $5\ DM + 5D =$

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

4) ¿Qué número representa?

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

$250\ U + 1\ UM =$

$5CM =$

$4DM =$

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 :