

11 Indica el valor del 3 en cada uno de estos números

a. 3.567.456

c. 14.345

e. 243

b. 32.801

d. 34

f. 365.209

cmM dmM umM cM dM uM cm dm um c d u

13. Descompón estos números siguiendo el modelo:

$$2.524 = 2 \times 1.000 + 5 \times 100 + 2 \times 10 + 4 \times 1$$

a. 35.678

c. 245.409

e. 3.277.135

a.  $\times 10.000 + \times 1.000 + \times 100 + \times 10 + \times 1$

b.  $2 \times + 4 \times + 5 \times + 4 \times + 9 \times$

c.  $\times + \times + \times + \times + \times + \times$   
 $+ \times$

16. Escribe el número mayor de nueve cifras posible sin repetir ninguna y responde:

a. ¿Cómo se llama la posición que ocupa la cifra 3?

b. ¿Y la que ocupa la cifra 6?

c. ¿Y la cifra 9?

d. ¿Cuál es el número?

18. Vamos a comparar los sistemas de numeración romano y decimal.

a. Con las siete cifras y las seis parejas del sistema romano de numeración, y sin usar la estrategia de la raya sobre los números, ¿Cuál es el número mayor que puede escribirse?

b. ¿Cuál es el número mayor que puede escribirse con las diez cifras del sistema decimal de numeración?