

MATEMÁTICAS

En un estudio sobre cuántos mamíferos hay en cada continente, las respuestas han sido las siguientes: Europa (1.237.409), Asia (3.546.889), Oceanía (2.344.097), América (4.989.035) y África (5.553.909).

1. Escribe cómo se leen cada uno de los números:

1.237.409:

3.546.889:

2.344.097:

4.989.035:

5.553.909:

2. Descompón los números anteriores como en el ejemplo:

2.346.445: $\begin{array}{l} \rightarrow 2\text{UMM}+3\text{CM}+4\text{DM}+6\text{UM}+4\text{C}+4\text{D}+5\text{U} \\ \rightarrow 2.000.000+300.000+40.000+6.000+400+40+5 \end{array}$

1.237.409: $\begin{array}{l} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$

3.546.889: $\begin{array}{l} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$

2.344.097: $\begin{array}{l} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$

4.989.035:



5.553.909:



3. ¿Cuánto vale la cifra 3 en cada uno de los números de cada continente? Elige la respuesta correcta.

- En Europa, la cifra 3 vale:
- En Asia, la cifra 3 vale:
- En Oceanía, la cifra 3 vale:
- En América, la cifra 3 vale:
- En África, la cifra 3 vale: