

Cuestionario 1 Periodo - Maths.



1. ¿Cómo se leen los siguientes números? Selecciona la respuesta correcta.

14.894'000.198

Catorce millones ochocientos noventa y cuatro millones mil ciento noventa y ocho

Catorce mil ochocientos noventa y cuatro millones ciento noventa y ocho

800.080'080.008

Ochocientos mil ochenta millones ochenta mil ocho

Ochocientos mil millones ochenta mil ocho

2. Une el número con su respectiva descomposición.



8'921.611

4 DM + 1 UM + 8Cm + 9 Dm + 6 Um + 1c + 3d + 2u

8'000.000 + 900.000 + 20.000 + 1.000 + 600 + 10 + 1

41'896.132

8 UM + 9Cm + 2 Dm + 1 Um + 6c + 1d + 1u

500'000.000 + 60'000.000 + 9'000.000 + 100.000 + 20.000 + 1.000

569'121.000

5 CM + 6 DM + 9 UM + 1Cm + 2 Dm + 1 Um

40'000.000 + 60'000.000 + 9'000.000 + 100.000 + 20.000 + 1.000

3. Realiza las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 3'148.914 \\ + 548.423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3'148.414 \\ - 548.423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9'658.414 \\ + 548.423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8'000.547 \\ - 984.231 \\ \hline \end{array}$$

4. Selecciona la respuesta correcta de la siguiente operación combinada.

$$100 + (2'760.000 + 756) - 299$$

2'760.578

2'760.457

2'760.557

5. Escribe el resultado de las siguientes ecuaciones:

| | |
|----------------|-------|
| $k + 65 = 325$ | $k =$ |
| $y - 137 = 99$ | $y =$ |

6. Escribe el número romano anterior y posterior al indicado. EN MAYÚSCULA.

| | | |
|--|------------|--|
| | ML | |
| | CD | |
| | XXV | |

6. Escribe el resultado de las siguientes tablas de multiplicar.

| | | |
|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ |
| 3 | 5 | 4 |