

Cuestionario 1 Periodo - Maths 5°.



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

18´724.894´000.198

888´800.080´080.008

Dieciocho billones setecientos veinticuatro mil ochocientos noventa y cuatro millones mil ciento noventa y ocho

Ochocientos ochenta y ocho billones ochocientos mil ochenta millones ochenta mil ocho

Dieciocho billones setecientos veinticuatro mil ochocientos noventa y cuatro millones ciento noventa y ocho

Ochocientos ochenta y ocho billones ochenta millones ochenta mil ocho

2. Une el número con su respectiva descomposición.



- | | | |
|-----------------------------------|--|---|
| 8´921.611 <input type="radio"/> | <input type="radio"/> 4 DM + 1 UM + 8Cm + 9 Dm + 6 Um + 1c + 3d + 2u | <input type="radio"/> 8´000.000 + 900.000 + 20.000 + 1.000 + 600 + 10 + 1 |
| 41´896.132 <input type="radio"/> | <input type="radio"/> 8 UM + 9Cm + 2 Dm + 1 Um + 6c + 1d + 1u | <input type="radio"/> 500´000.000 + 60´000.000 + 9´000.000 + 100.000 + 20.000 + 1.000 |
| 569´121.000 <input type="radio"/> | <input type="radio"/> 5 CM + 6 DM + 9 UM + 1Cm + 2 Dm + 1 Um | <input type="radio"/> 40´000.000 + 60´000.000 + 9´000.000 + 100.000 + 20.000 + 1.000 |

3. Realiza las siguientes operaciones.

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

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

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

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

4. Escribe la propiedad de la adición aplicada en las siguientes expresiones:

EJEMPLO	PROPIEDAD
$(8 + 4) + 9 = 8 + (4 + 9)$	
$587 + 0$	
$963 + 367 = 367 + 963$	

5. Calcula el producto de las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 9.878 \\ \times 2.305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.048 \\ \times 6.132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.456 \\ \times 4.230 \\ \hline \end{array}$$

5. Resuelve aplicando la propiedad de la multiplicación indicada:

Conmutativa

$$120 \times 540 =$$

Asociativa

$$(20 \times 5) \times 3 =$$

Distributiva

$$20 \times (5 + 3) =$$

Modulativa

$$120 \times 1 =$$

