



VALOR POSICIONAL

Composición y descomposición de números naturales.

Observa, analiza y elige la opción correcta.

<p>¿Cuál es el valor relativo de la Decena de millón en 374 859 038?</p> <input type="text"/>	<p>Componer la siguiente cifra: $9DM + 4CM + 2\text{ Um} + 1C + 2UM + 5D + 7U + 6Dm + 8Cm =$</p> <input type="text"/>
<p>6 000 000 es el valor relativo de un dígito en la cifra 696 966 094 ¿A qué orden posicional corresponde este valor?</p> <input type="text"/>	<p>Al descomponer por notación desarrollada la siguiente cantidad 489 748 obtienes:</p> <input type="text"/>
<p>El número resaltado en la siguiente cifra 34⁸ 703 439 posee 800 000 unidades.</p> <input type="text"/> <p>Justifica:</p> <input type="text"/>	<p>Al descomponer la siguiente cantidad 4 598 345 por orden posicional, tenemos:</p> <input type="text"/>
<p>500 000 es el valor relativo en 15 575 426 ¿A qué orden posicional se corresponde este valor?</p> <input type="text"/>	<p>Componer la siguiente cifra: $3 000 000 + 200 000 + 50 000 + 5 000 + 20$</p> <input type="text"/>