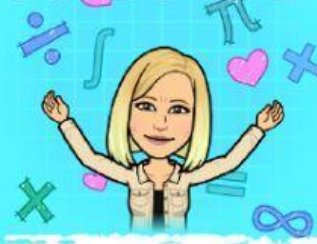


MATÉS



6

Primaria

¡PON A PRUEBA TU CONOCIMIENTO CON LIVEWORKSHEETS

¿JUEGAS?

TEMAS: 1.2.3

- NÚMEROS NATURALES
- OPERACIONES BÁSICAS.
- NÚMEROS ROMANOS.
- OPERACIONES COMBINADAS.
- RAÍCES CUADRADAS.
- POTENCIAS.

Profesora: Estrella Piqueras



_educan_2

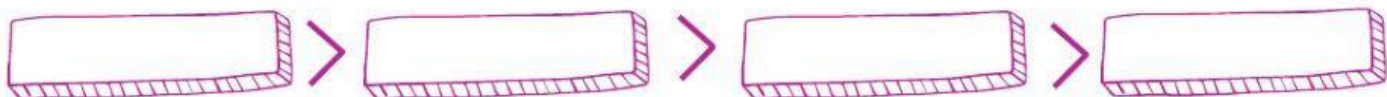
1. Ordena de mayor a menor los siguientes números. Arrástralos

65.790.234

428.190.000

6.579.023

63.999.000



2. Escribe el número anterior y el posterior:

69.999.999

800.000.000

499.999.999

3. Resuelve la operación combinada:

$$(28 : 4) + 12 \times 3 - 6 \times 4 = \boxed{\quad}$$

4. Escribe en números romanos:

3.569



997

5. Convierte los siguientes números romanos en arábigos:

MCDXCII

MCMLXIX



Profesora: Estrella Piqueras

_educan_2

6. Averigua la letra que falta. El valor del número debe de cumplir la descripción siguiente:

"Es un número de tres cifras. La suma de sus cifras es 10": _XLV



Indica únicamente la cifra que falta



7. Calcula la potencia 3^4

8. Calcula las siguientes raíces cuadradas:

$$\sqrt{81} = \boxed{}$$

$$\sqrt{64} = \boxed{}$$

$$\sqrt{100} = \boxed{}$$

9. El precio de una colección de maquetas de aviones es el cubo de un libro. Si el precio del libro es el cuadrado del cómic, **¿Cuánto cuesta el libro? ¿Y la colección de maquetas de aviones?**



3€



€



€

10. Indica con un **SI** o con un **NO** cuáles de las siguientes expresiones es cierta:

a) $3^2 = 6$

c) $10^2 = 20$

b) $2^3 = 8$

d) $6^3 = 216$



Profesora: Estrella Piqueras



_educan_2