

INSTRUCCIONES PARA LA TAREA DE MATEMÁTICAS.

En esta semana seguiremos repasando en matemáticas contenido ya dado. Se realizarán actividades de descomposición de números, escribir cual es el mayor o menor del número, como se escribe en letra el número que aparezca en el ejercicio. Trabajaremos las operaciones combinadas. Recordarles que para hacerlas primero se empiezan a hacer los paréntesis, luego las multiplicación o división, y por último la resta y la suma. Finalmente trabajaremos unos problemas sencillos. Decirles que vayan haciendo el trabajo poco a poco, y sin agobios. Muchos ánimos y saludos.

Páginas webs de interés:

[Los números de 6 cifras y actividades de refuerzo \[Matemáticas\]](#) (vídeo explicativo de la descomposición de números.)

[Operaciones combinadas con números naturales \(vídeo explicativo de las operaciones combinadas\)](#)

<https://www.mundoprimaria.com/juegos-educativos>

<https://es.ixl.com/math/6-primaria>

Actividades de matemáticas.

1- Escribe la descomposición de cada número.

- 39.540.190: ____ D. de millón + ____ U. de millón + ____ + CM ____ + DM ____ + C ____ + D ____
30.000.000 + _____ + _____ + _____ + _____ + _____
- 47.123.008 : ____ D. de millón + ____ U. de millón + ____ CM + ____ DM + ____ UM + ____ U ____
40.000.000 + _____ + _____ + _____ + _____ + _____
- 345.001.600: ____ C. de millón + ____ D. de millón + ____ U. de millón + ____ UM + ____ C ____
_____ + _____ + _____ + _____ + _____
- 789.430.000: ____ C. de millón + ____ D. de millón + ____ U. de millón + ____ CM + ____ DM ____
_____ + _____ + _____ + _____ + _____

2. Escribe cómo se lee cada número.

- 32.450.765: _____
- 68.319.430: _____
- 412.032.150: _____
- 769.200.500: _____

3. Escribe el número anterior y el posterior a cada uno.

_____ 9.898.989 _____ _____ 50.000.000 _____

_____ 23.999.999 _____ _____ 7.000.000 _____

4. Completa y calcula.

- $(4 + 2) \times 8 - (14 - 7) = 6 \times 8 - 7 =$ _____
- $5 \times (3 + 9) + 6 \times (11 - 8) = 5 \times 12 + 6 \times \underline{\quad} =$ _____
- $9 \times (48 - 41) - 1 \times (23 - 19) = 9 \times \underline{\quad} =$ _____
- $5 + 11 \times 2 - 3 \times 9 + 27 =$ _____

