

**¡Ya estamos en la primera semana de mayo!... y esta es la nueva propuesta de actividades para 4º de Primaria.**

### **LENGUA**

- Lee la solicitud de la página 173 del libro de Lengua... Haz tú una solicitud semejante pidiéndole al Sr. Alcalde una piscina cubierta climatizada para el barrio de Los Rosales. Procura explicar bien por qué crees tú que es necesaria (expón razones para convencer al Alcalde): la natación es buena para la salud, el invierno en A Coruña es muy largo...
- Estudia la ortografía de la página 170 de tu libro.
- Actividades 15 y 16 de la página 170.

### **LINGUA**

- Páxina 157, actividades 1 e 3.
- Escríbelle unha carta a un amigo que esté noutro país, contándolle os días que pasaches sen poder saír da casa, que agora xa podes saír, que fas ao longo do día...

### **MATEMÁTICAS**

#### **REPASO DE CÁLCULO.**

Recuerda como se colocan los números decimales para sumar y restar. Fíjate en el ejemplo:

$$\begin{array}{r} 194 \\ + \quad 3.765,43 \\ \hline 538,193 \\ \hline 657 \end{array}$$

**¡Las comas en columna y los números sin coma justo antes de la coma!**

Coloca en vertical y calcula:

$$4.173 + 538,29 + 3,184 + 15 =$$

$$750 - 29,193 =$$

$$375294 \times 7,04 =$$

$$95608,3 \times 360 =$$

Haz las siguientes divisiones, una cada día, con la prueba. Si no te da la prueba, debes repetir la división o la prueba, o ambas cosas.

$$38156 : 21 =$$

$$101564 : 51 =$$

$$163718 : 72 =$$

$$78361 : 43 =$$

$$501030 : 63 =$$

## **SOCIAIS**

- Observa o mapa da páxina 71 e contesta:

- \* Cales son as cidades con máis habitantes de Italia?
- \* Cales son as catro cidades con máis habitantes de Alemania?
- \* Cal é a cidade con máis habitantes de Austria?
- \* Cal é a cidade con máis habitantes de República Checa?
- \* Ordena de menor a maior número de habitantes as seguintes cidades:

Atenas, Marsella e Moscova.

## **NATURAIS**

- Diferencia substancias puras e mesturas.

- Se botamos un vaso de auga e azucré, o resultado é unha mestura homoxénea. Por que é unha mestura homoxénea?

- Pon un exemplo de mestura heteroxénea e conta por que é heteroxénea.

- Lectura páxina 87:

\* Se temos area e azucré nun vaso, como separaríais a area do azucré (recorda o que liches na páxina 87 e... necesitas dous procesos para volver a ter area e azucré separados!)

\* Que proceso utilizaríais para separar unha mestura de area grossa e area moi fina?

- Páxina 90, exercicio 2.

## **PLÁSTICA**

Mira estas dos páginas de internet, escoge las dos manualidades que más te gusten y haz una esta semana y otra la semana que viene.

<https://www.youtube.com/watch?v=uheHmLMlz-k>

<https://www.bebesymas.com/manualidades-y-disfraces/25-ideas-manualidades-faciles-para-hacer-ninos-materiales-reciclados>