

## **KAHOOT DE MATEMÁTICAS:**

### **ENLACE Y PIN PARA 4ºA**

- [https://kahoot.it/challenge/0949016?challenge-id=a4700969-1723-4dac-b023-5b549e080712\\_1585213353399](https://kahoot.it/challenge/0949016?challenge-id=a4700969-1723-4dac-b023-5b549e080712_1585213353399)
- **0949016**

### **ENLACE Y PIN PARA 4ºB**

- [https://kahoot.it/challenge/0720316?challenge-id=a4700969-1723-4dac-b023-5b549e080712\\_1585213472749](https://kahoot.it/challenge/0720316?challenge-id=a4700969-1723-4dac-b023-5b549e080712_1585213472749)
- **0720316**

**Este kahoot estará abierto hasta el viernes 27 a las 16:00 horas. Así intentad hacerlo en el periodo de tiempo que se establece. Si lo abres hoy podrás hacerlo, pero es preferible que esta tarde te dediques a repasar el tema 11 de matemáticas y hacerlo mañana.**

**Es muy importante que el kahoot lo hagas tú solo, sin ayuda del libro ni de tus papás, pues así María y Sara sabremos si ha quedado alguna duda.**

**Para hacer este kahoot vas a necesitar papel y lápiz. Pues vas a tener que resolver operaciones y después escribir el resultado.**

**Si cuando lo hagáis tenéis algún problema no dudéis en contactar con María o Sara para resolveros posibles dudas. Espero que no tengáis ningún problema porque ya lo hemos usado en clase.**

## ¿CÓMO JUGAR A KAHOOT?

**Podemos acceder de dos maneras al juego.**

**Lo que debes hacer es descargar la aplicación en “Google Play” o “Apple Store”. La aplicación que debes buscar es KAHOOT (esta es la imagen en la que debes dar a descargar).**



**Una vez tengas la aplicación descargada os van a pedir que contestéis dos preguntas muy rápidas.**

### **1. ¿Cómo vas a utilizar kahoot?**

**Debéis contestar: como estudiantes.**

### **2. ¿Cuántos años tienes?**

**Vuestra edad.**

- 1. Cuando ya lo tengáis debéis pulsar abajo en la pantalla a “Enter Pin” y ahí vais a copiar el pin que os hemos puesto en la aplicación del cole.**

**Una vez tengáis, puesto el pin os va a aparecer una pantalla para que escribáis vuestro Nick. En este caso vais a poner vuestras iniciales del nombre y apellidos. Por ejemplo, las mías serían SCC; con estas iniciales sabremos quiénes sois cada uno de vosotros.**

**¡Ya estáis dentro, ya podéis jugar!**

- 2. Sin embargo, si queréis hacerlo a través del link, deberéis copiar el link que aparece en la aplicación del cole (si utilizas ordenador). Sin embargo, si vas a utilizar el mismo dispositivo móvil en el que ves la aplicación del móvil, simplemente pincha en el link y este te llevará al juego. De este modo, os va a pedir vuestro Nick que serán vuestras iniciales.**

**Para que os sea más fácil os pasaremos por correo tanto el link o el pin para que lo tengáis a mano. Solamente podremos pasarlo a aquellos que se hayan puesto en contacto con nosotras.**

**IMPORTANTE: El kahoot deben resolverlo los niños y niñas solos, pues es una manera de saber si lo que hemos hecho hasta ahora ha funcionado.**

**Otro aspecto importante, es que debéis hacerlo en la fecha establecida. Además, cada niño o niña debe pinchar en el link propuesto para su clase.**

### **TAREA DE NATURALES**

- **Leer página 76 y 77 “Materia y Materiales”.**
- **Hacer ejercicios página 76 número 3 y 5.**
- **Vídeos para resolver dudas**
  - <https://www.youtube.com/watch?v=swcjamDFsn0>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=qOum5NE7CvQ>

### **TAREA DE LENGUA**

- **Estudiar el tema 8, pues el lunes os subiremos una ficha a primera hora que debéis hacer durante la mañana.**
- **Igual que el kahoot de mate deberéis hacerlo sin libro y sin ayuda pues así nos ayuda a saber quién ha entendido el tema.**
- **Para entregarnos la ficha debéis mandarla al correo que se os ha facilitado en la aplicación del cole, pero por si acaso os las dejamos aquí.**
  - **4ºA:** [perezgaldostutor4a@gmail.com](mailto:perezgaldostutor4a@gmail.com)
  - **4ºB:** [perezgaldostutor4b@gmail.com](mailto:perezgaldostutor4b@gmail.com)

### **TAREA DE SOCIALES**

- **Estudiar tema “Rocas y Minerales” pues el miércoles 1 de abril, os subiremos un kahoot para comprobar quién lo ha entendido todo.**

## **TAREA DE PLÁSTICA**

### **PAPIROFLEXIA**

**La papiroflexia es una de las actividades más interesantes que hay en el mundo de las manualidades y sé que os encanta.**

**Por eso, hoy os propongo que, a través de esta técnica, dejéis llevar vuestra imaginación y creatividad para que elaboréis una o varias figuras, objetos, flores o animales.**

**Podéis utilizar diversos materiales: lápiz, regla, tijeras, pegamento, folios (si tenéis de colores mucho mejor, si no, podéis decorarlos con pinturas, rotuladores, etc.); podéis pegar diferentes objetos en vuestras composiciones (botones, lana, tela, o cualquier otro objeto que se os ocurra y que tengáis por casa).**

**Aquí os dejo unos enlaces, que podéis utilizar. Pero recordad que en Youtube podéis buscar y encontrar muchos más.**

**<https://www.youtube.com/watch?v=x9uk4PDz1do>**

**[https://www.youtube.com/watch?v=EtI3V\\$n68Pc](https://www.youtube.com/watch?v=EtI3V$n68Pc)**

**<https://www.youtube.com/watch?v=ChrVW4ruOPQ>**

**[https://www.youtube.com/watch?v=3Vo\\_0nuFc](https://www.youtube.com/watch?v=3Vo_0nuFc)**