

## PROPUESTA DE TRABAJO DE 5º - LUNES, 15 DE JUNIO

### LENGUA

- Repasa las **reglas ortográficas** a través de este juego.



[Reglas ortográficas](#) (ctrl + click)

- Practiquemos ahora la **comprensión lectora**, conociendo la **“historia del botón”** y pon a prueba tu comprensión respondiendo a las preguntas que se plantean.

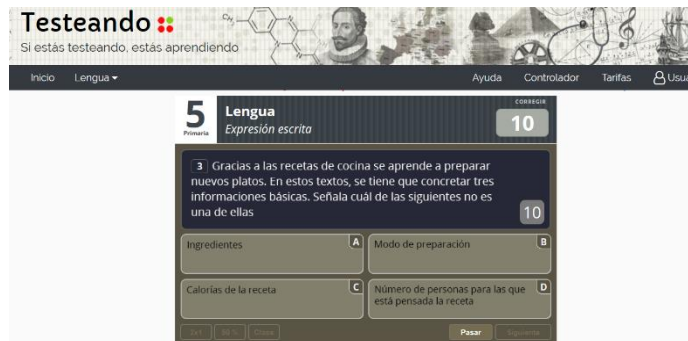
### Historia del botón

Los botones son unas piezas pequeñas que están presentes en gran parte de la ropa que nos ponemos cada día. A pesar de ser objetos sencillos, cumplen dos funciones muy importantes. La principal es que sirven para abrochar todo tipo de prendas (camisas, pantalones, vestidos, chaquetas, abrigos, botas...). La otra función es ornamental, es decir, se usan con el objetivo de adornarlas para que nos resulten más bellas y elegantes.



[Historia del botón](#) (ctrl + click)

- Comprueba qué sabes de la **expresión escrita** testeando este juego. Acuérdate que **puedes usar comodines** para responder a las preguntas (**2x1, 50% y clase**)



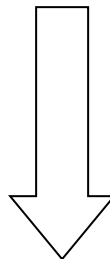
(ctrl + click)

Expresión →

- Por último, **repasa los contenidos de lengua de 5º** resolviendo este **rosco de pasapalabra**:



Pasapalabra lengua (ctrl + click)



# MATEMÁTICAS

## Formar caras diferentes

1. Entra en [menuppal](#), activa el [flash](#) (haciendo clic accederás a un tutorial) del navegador de tu ordenador. Y si utilizas una Tablet o un móvil tienes que descargar el navegador [Puffin Browser](#).
2. Haz clic en Problemas de búsqueda exhaustiva>caras diferentes.
3. Tendrás que colocar el pelo y las caras. Sigue un orden, por ejemplo, coloca el mismo pelo a todas las caras de una fila...

**¿SABRÍAS FORMAR 12 CARAS DIFERENTES?**

HAY CABEZAS REPETIDAS. LAS CABEZAS DEBEN SER DIFERENTES ENTRE SÍ.

reciclado

Borrar último

Borrar todo

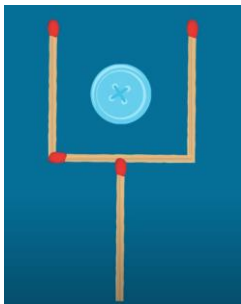
## 7 juegos con cerillas

Te proponemos 7 juegos con cerillas. Además de pasar un rato agradable, te servirán para trabajar la capacidad de razonamiento y, en el 7, el pensamiento lateral.

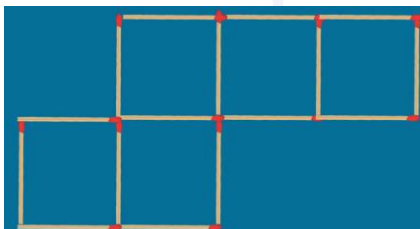
- **Hacer un 8 con cuatro cerillas.**



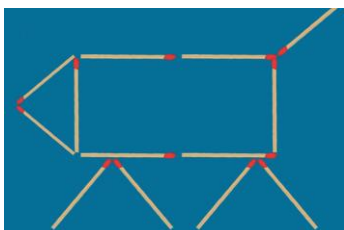
- **Sacar una moneda de una copa moviendo sólo dos cerillas.**



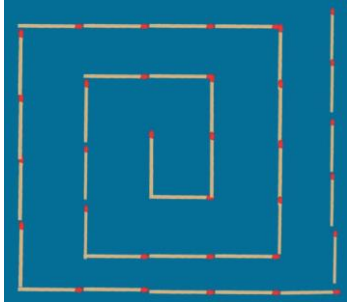
- **Mover dos cerillas para que queden cuatro cuadrados iguales.**



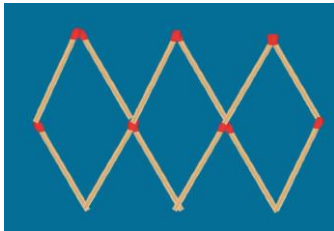
- **Hacer que un perro mire hacia otro lado moviendo sólo dos cerillas.**



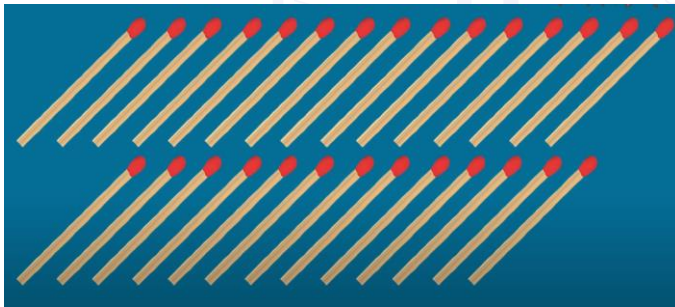
- **Mueve cuatro cerillas para formar tres cuadrados.**



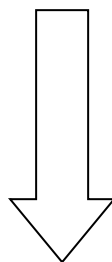
- **Forma cuatro rombos moviendo las cerillas que quieras.**



- **Pon 28 cerillas de tal forma que veas PELOTA (con esta actividad trabajarás el pensamiento lateral).**



Soluciones: [7 juegos de cerillas](#)



## MÁS JUEGOS DIVERTIDOS DE CIENCIAS

### Stranger Things: Buscando a Will



Will ha desaparecido. Ayuda a encontrarlo antes de que Demogorgon dé con él.

Es primordial que lo resuelvas mentalmente.

[BUSCAR A WILL](#) (Ctrl+Clic)

### PasaPalabra

Preguntas muy sencillas para que practiques la lectura y repases Ciencias



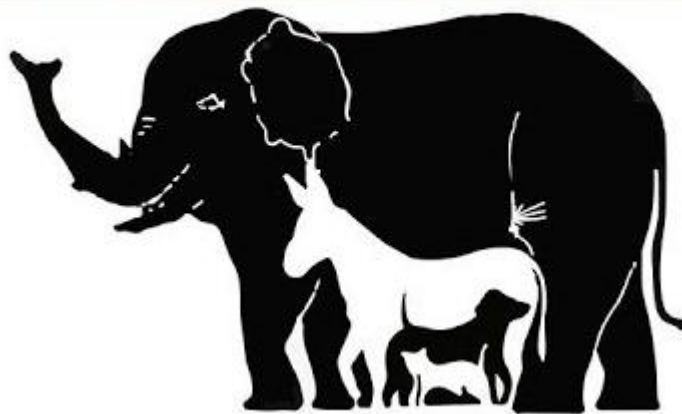
[PASAPALABRA CCNN](#)

## ILUSIONES ÓPTICAS

Las ilusiones ópticas nos hacen percibir algo diferente a lo que realmente es, algo que no se corresponde con la realidad física.

Las ilusiones ópticas utilizan el color, la luz, los patrones, las figuras geométricas, los tamaños y las distancias para crear esas imágenes engañosas.

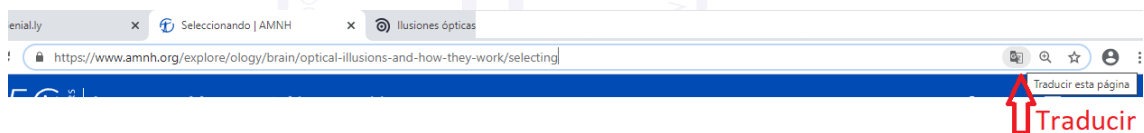
**¿PUEDES VER 12 ANIMALES?**



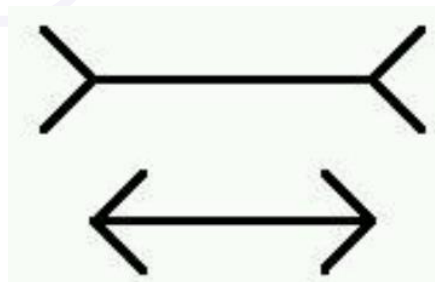
Las ilusiones ópticas son divertidísimas y un poco mareantes, compruébalo.

[Ilusiones ópticas y Cómo funciona nuestro cerebro](#) (Ctrl+Clic)

Si te aparece escrito en inglés y quieres traducirlo



¿Qué línea es más larga?  
Aunque no lo parezca son iguales



[OTRAS ILUSIONES ÓPTICAS SORPRENDENTES](#) (Ctrl+Clic)