

# RETO DE MATEMÁTICAS

## PRIMARIA 2º CICLO



### BANDERAS Y COFRES



Somos un barco pirata con un **cofre** que no podemos abrir porque las pistas para obtener la clave que abre el cofre las tiene otro barco pirata que navega cerca de nosotros.

Para contactar con el otro barco tenemos tres mástiles para colocar banderas de colores o una pirata y el otro barco en vez de banderas tiene números que veremos con el catalejo.



El primer mensaje es DADME. Estas combinaciones equivocadas te ayudarán a descubrir las banderas y el orden correcto.

				Todas las banderas y dos están en su sitio
				Hay 3 banderas pero ninguna en su sitio
				Hay 2 banderas en su sitio
				Hay 2 banderas en su sitio







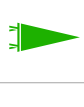
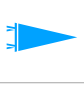





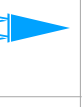


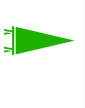
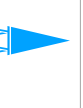
COLOCA AQUÍ TUS BANDERAS EN SU POSICIÓN CORRECTA

--	--	--	--

¡Muy bien con estas banderas has conseguido decir **DADME!!!**

CEFIRE CTEM

El segundo mensaje es CLAVE. Estas combinaciones equivocadas te ayudarán a descubrir las banderas y el orden correcto.

				Todas las banderas ninguna en su sitio
				Hay 2 banderas pero ninguna en su sitio
				Hay 3 banderas y una está en su sitio.
				Hay 2 banderas en su sitio

Si habéis llegado hasta aquí ya os ha entendido el barco otro barco pirata, ahora hay que descubrir la clave del cofre.

Las cifras van del 1 al 9

Estas combinaciones erróneas te ayudarán a descubrir los números y el orden correcto.

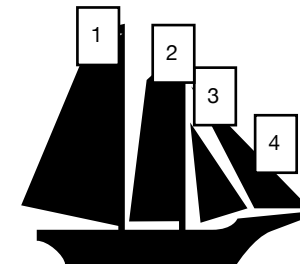
1	2	6	7	Todos los dígitos son incorrectos
3	5	4	7	Hay 3 dígitos correctos y uno de ellos está en su sitio
9	4	6	5	Hay 3 dígitos correctos y uno de ellos está en su sitio
3	4	6	8	Hay 2 dígitos en su sitio



COLOCA AQUÍ TUS BANDERAS EN SU POSICIÓN CORRECTA

--	--	--	--

¡Muy bien con esta bandera has conseguido decir **CLAVE!**



--	--	--	--

¡Enhorabuena **YA PUEDES ABRIR EL COFRE!**



CEFIRE CTEM