

LOS MATHÉROES

4. Señala qué pizza corresponde a cada mathéroe .



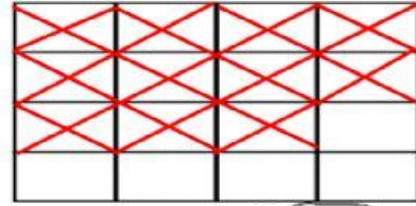
Hipótesis ha pedido a los súper mathéroes que **pinten** los siguientes campos de entrenamiento de lanzamiento de pesas y **le pongan el nombre de su fracción**. También, hay campos que ya están pintados y solo tienes que poner **cómo se escribe y se lee la fracción**. Para que los ayudéis os ha dejado este cartel de explicación.



5. Los mathéroes necesitan vuestra ayuda. Realizad la actividad junto a ellos.

Fracción → $\frac{10}{16}$

Nombre del campo de entrenamiento:



Marca con un tick si la figura representada coincide con la fracción

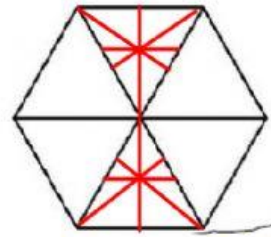
SI NO

Recuerda: Las fracciones también se pueden escribir así **10/16**. A la izquierda de la barra iría el **numerador** y a la derecha el **denominador**.

Fracción →

Nombre del campo de entrenamiento:

Dos sextos.



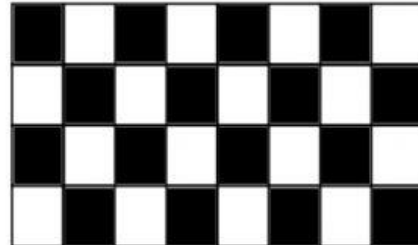
Marca con un tick si la figura representada coincide con la fracción

SI

NO

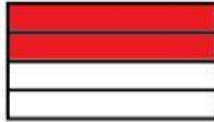
Fracción →

Nombre del campo de entrenamiento:





¡Hola chic@s! Soy Sumatoria, mis amigos de los súper matihéroes y yo estamos pensando en crear una bandera para ponerla en el avión de salvamento. Pero tenemos un conflicto, porque Gauss ha dividido la bandera en 4 partes y ha pintado 2. Sin embargo, la Lógica ha hecho otra bandera y la ha dividido en 8 partes y ha pintado 4. A todo esto, yo pienso que han hecho lo mismo pero no sé cómo hacerles entrar en razón. **¿Nos podríais ayudar?** Sé que estáis viendo en la escuela de los héroes las fracciones equivalentes. Podrías explicarles a ellos qué son y si están diciendo lo mismo.



$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{4}{8}$$