



ANTÓN Y SU PADRE VAN A IR A BALAIIDOS A VER EL



PARTIDO DE FUTBOL CELTA-ATLETICO DE MADRID

ENTRADA



30 €

PALOMITAS



6€

REFresco



3 €

DORITOS



1,75 €

BOLLYCAO



2 €



Contesta a las preguntas

1 ¿Qué es lo **más barato** que puedes comprar?

Lo más barato es:

2 Ordena los precios de mayor a menor

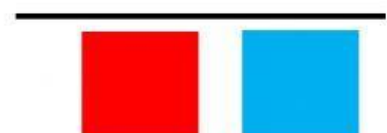
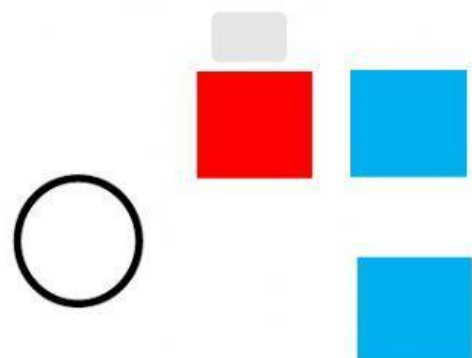
 > > > >

3 Si compro **2 entradas** ¿cuánto tengo que pagar en total?

¿Qué operación tengo que hacer?

DATOS	
COMPRO:	<input type="text"/>
UNA ENTRADA CUESTA:	<input type="text"/>

+ - × ÷



4 ¿Cuánto cuestan 4 refrescos y 3 vasos de palomitas?

DATOS

UN REFRESCO
CUESTA:

UN VASO DE
PALOMITAS
CUESTA:

Para saber **cuánto cuestan 4 refrescos**
¿Qué operación tengo que hacer?

+ - × ÷

$$\square \square \square = \square$$

CUATRO REFRESCOS CUESTAN:

Para saber **cuánto cuestan 3 vasos de palomitas**
¿Qué operación tengo que hacer?

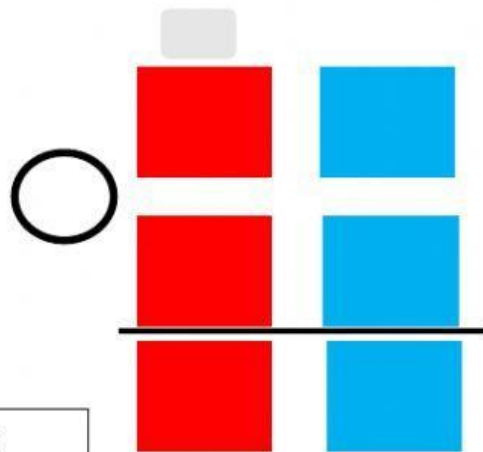
+ - × ÷

$$\square \square \square = \square$$

TRES VASOS DE PALOMITAS CUESTAN:

Para saber **cuánto cuestan EN TOTAL los 4 refrescos y los 3 vasos de palomitas juntos**
¿Qué operación tengo que hacer?

+ - × ÷



EN TOTAL los 4 refrescos y los 3 vasos de palomitas juntos, cuestan:



5 Como hoy es el día del SOCIO la entrada cuesta la mitad. ¿Cuánto tengo que pagar en total si compro una entrada para mi y otra para mi padre?

DATOS

UNA ENTRADA CUESTA

EL DÍA DEL ESPECTADOR CUESTA

CUANTAS ENTRADAS COMPRO

Para saber **cuánto cuesta una entrada el día del aficionado** ¿Qué operación tengo que hacer?

+ - × ÷

$$\square \square \square = \square$$

EL DÍA DEL AFICIONADO UNA ENTRADA CUESTA:

Para saber tengo que pagaren **TOTAL** por mi entrada y la de mi padre ¿Qué operación tengo que hacer?

+ - × ÷

EN TOTAL pagaré:

