



★ ESTAMOS DEL LADO
DE LA CREACIÓN ★

LAS FRACCIONES CON PIZZA

Les compartimos una actividad simple para practicar las fracciones, representándolas a través de la pizza y usando diferentes ingredientes.

Qué necesitamos?

- cartulina blanca
- tijera PIZZINI
- lápices de colores PIZZINI o marcadores escolares PIZZINI

Se debe proceder de la siguiente manera:

1. Cortar la cartulina en un tamaño de aproximadamente 20 cm x 20 cm. Dibujar una pizza.
2. En la cartulina restante, dibujar los ingredientes: pueden ser tomate, queso, chorizo, champiñón (o lo que prefieran!). Pueden ser aproximadamente 12 unidades de cada uno, teniendo en cuenta que deben caber en la pizza que se dibujó antes. Luego recortar.

Una vez completada esta primer parte, el docente deberá ir introduciendo las consignas a trabajar, por ejemplo:

¿Puedes hacer una pizza con $\frac{1}{2}$ de queso y $\frac{1}{2}$ de tomate?

¿Puedes hacer una pizza con $\frac{1}{4}$ de queso, $\frac{1}{4}$ de champiñón y $\frac{1}{2}$ de tomate?

¿Puedes hacer una pizza con $\frac{1}{8}$ de queso, $\frac{1}{8}$ de tomate, $\frac{1}{4}$ de chorizo y $\frac{1}{2}$ de champiñón?

¿Puedes hacer una pizza con $\frac{2}{8}$ de champiñones, $\frac{3}{8}$ de tomate, $\frac{1}{8}$ de chorizo y $\frac{1}{4}$ de queso?
... y así ir aumentando la dificultad.

Otra posibilidad sería poder plantear algunos problemas sencillos para resolver:

Una pizza tiene 12 tomates. ¿Podes dividir los tomas equitativamente en los cuartos de pizza?

Una pizza tiene 6 rebanadas de queso. ¿Podes poner la mitad en cada lado de la pizza?

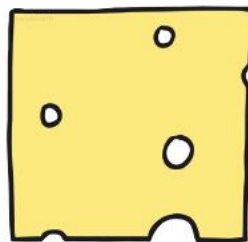
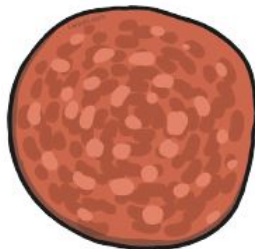
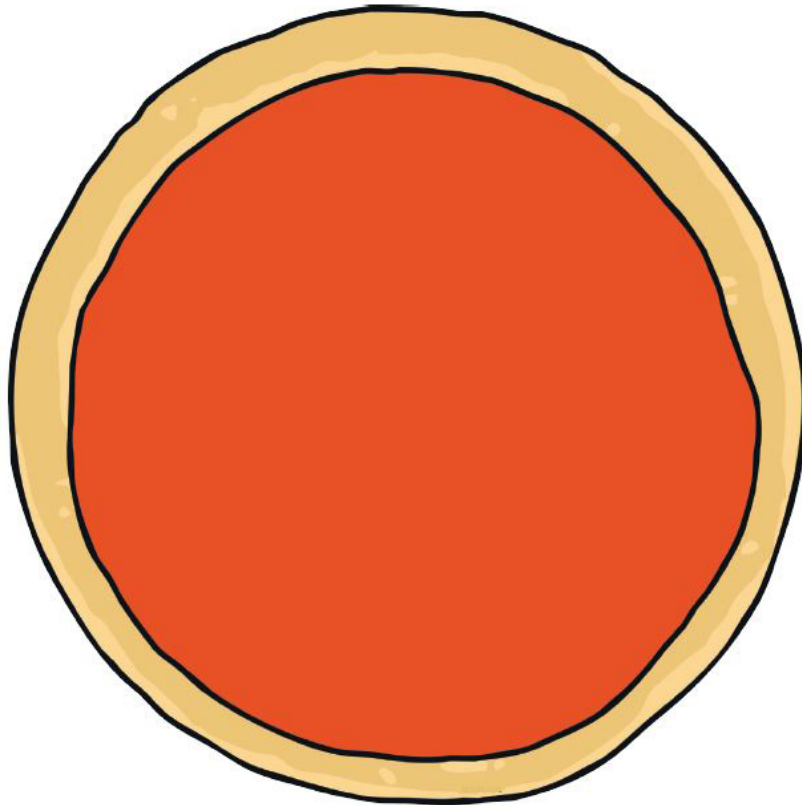
Una pizza tiene 16 champiñones. ¿Podes dividir los champiñones en octavos y colocarlos en la pizza?

Una pizza tiene 2 trozos de chorizo, 4 de tomate y 4 de queso. ¿Podes colocar la mitad de los ingredientes en cada mitad de la pizza?... y así ir generando nuevas consignas.



pizzini TIPS

★ ESTAMOS DEL LADO
DE LA CREACIÓN ★



www.pizzini.com.ar

#creacõnpizzini

f o p d
Pizzini Argentina