

Tarea del 8 al 19 de junio

Queridos piratillas:

Esta semana tenéis que hacer una pizza en familia y mandarme la foto. Pondré al final la receta de la masa que hicimos en clase.

Primero elaborar la masa dejarla reposar hasta que doble el tamaño, la cantidad que usamos en clase es para una pizza grande que ocupe toda la bandeja del horno, si os parece muy grande congelar la mitad.

Segundo estirar la masa.

Tercero ponerle un poco de tomate frito.

Cuarto añadirle trozos de queso mozzarella o de Arzua (que es el que usamos en clase)

Quinto ponerle encima lo que queráis, pavo, jamón, chorizo, atún, solo verduras...

Sexto espolvorear orégano y un chorrito de aceite de oliva

Séptimo al horno!!!!!!

Luego me mandáis la foto.

Masa

350 gr de agua templada

2 cucharadas soperas de aceite de oliva.

25 gr levadura fresca.

600 gr harina fuerza.

100 gr harina de maíz.

1 cucharilla de café de azúcar.

1 cucharilla de café de sal.

Acordaros de primero montaña con toda la harina , azúcar y sal. Luego disolver la levadura en el agua y amasar echándola en el cráter de la montaña ,manos embadumadas de aceite.

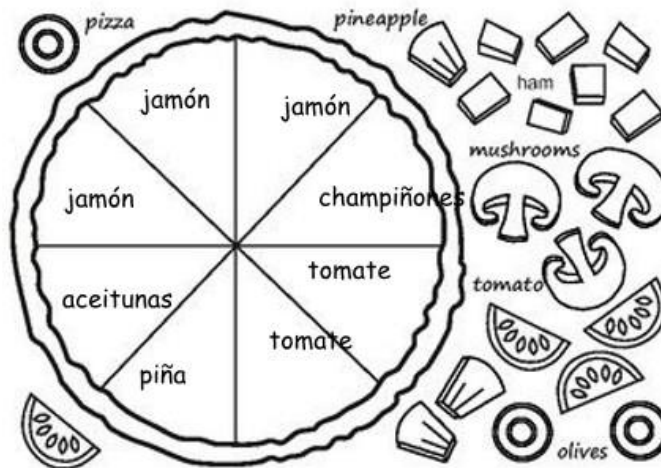
Hoxe imos traballar matemáticas, Ciencias da Natureza e Lingua Castelá a través da mesma temática:
a pizza!



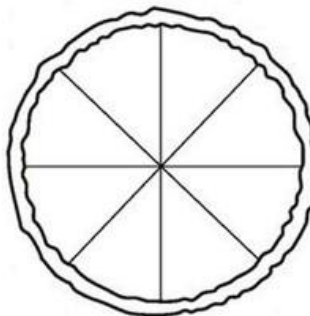
MATEMÁTICAS

1. Vamos a poner los ingredientes a la pizza utilizando fracciones! Dibuja los ingredientes en la pizza según se indica:

$\frac{3}{8}$ de jamón, $\frac{1}{8}$ de champiñones, $\frac{2}{8}$ de tomate, $\frac{1}{8}$ de piña y $\frac{1}{8}$ de aceitunas.



2. Ahora elabora tú tu propia pizza, añadiendo los ingredientes que quieras y poniendo la fracción correspondiente a cada ingrediente.



RESPOSTA LIBRE

3. Representa las siguientes fracciones, como si fueran una pizza, cuadrada, redonda o rectangular, pero recuerda que todas las partes tienen que tener el mismo tamaño.

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{6}{12}$$

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

$$\frac{3}{4}$$

$\frac{2}{8}$ Dibujamos un círculo con ocho espacios iguales y coloreamos dos.

$\frac{7}{10}$ Dibujamos una figura con diez espacios iguales y coloreamos siete.

$\frac{1}{3}$ Dibujamos una figura con tres espacios iguales y coloreamos una.

$\frac{6}{12}$ Dibujamos una figura con 12 espacios iguales y coloreamos seis.

$\frac{4}{8}$ Dibujamos una figura con ocho espacios iguales y coloreamos cuatro.

$\frac{3}{4}$ Dibujamos una figura con cuatro espacios iguales y coloreamos tres.



CIENCIAS DA NATUREZA

1. Lembra os ingredientes que aparecían no exercicio 1 de matemáticas, para a pizza. Clasifícaos segundo sexan reguladores, construtivos ou enerxéticos. Clasifica tamén os ingredientes que usaches na túa pizza do exercicio 2.

| ENERXÉTICOS | CONSTRUTIVOS | REGULADORES |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------|
| masa de la pizza aceitunas | jamón | champiñoñes piña tomate |

2. Pode unha pizza ser saudable? Razona a túa resposta.

É máis saudable se ten alimentos naturais, non procesados. Aínda así, é un alimento que se debe consumir con moita moderación.

3. Cal é o nutriente principal que nos aporta a masa da pizza? Selecciona a resposta correcta:

- a) Proteínas.
- b) Hidratos de carbono.
- c) Vitaminas e minerais.
- d) Graxas.

4. Escribe a historia dun anaco de pizza que é comido por ti e percorre o tubo dixestivo. Non esquezas poñer os nomes dos tramos polos que pasa, órganos e o que lle vai acontecendo. Podes repasar as páxinas 48 e 49 do libro de Ciencias da Natureza.

RESPOSTA LIBRE



LENGUA CASTELLANA

¡Vamos a escribir una receta para hacer una pizza! Busca en algún libro de cocina, si tienes en casa, o si no en internet la receta para hacer la masa de la pizza y añade los ingredientes que tú quieras. Recuerda las partes que tiene que tener el texto de la receta: título (el nombre de la receta), ingredientes y elaboración. También puedes incluir los utensilios, el tiempo de preparación o la dificultad. ¡Si te animas a elaborar la receta de la pizza puedes enviarme una foto!



RESPOSTA LIBRE

Ahora os propongo un reto cromático

Tenéis que coger objetos de casa de un solo color colocarlos juntos y que parezcan algo, un robo por ejemplo. Hacerle una foto.

Os mando un ejemplo de un alumno de 4º B del Colegio Curros Enríquez da Coruña .

NOME DE TODOS OS OBYECTOS
UTILIZADOS NO RETO

- ✓ Casco
- ✓ Cargador do portatil
- ✓ Cinto da carteira
- ✓ Basee portarretrato
- ✓ Gardapanos
- ✓ Mando do televisor
- ✓ Maquinilla de afeitar
- ✓ Manteña coitelos
- ✓ Funda
- ✓ Altofalante estoxo dos lentes
- ✓ Consola de Nintendo
- ✓ Móbil
- ✓ Lámina de metal
- ✓ Chromecast
- ✓ Inflador de bólas
- ✓ Mando de consola
- ✓ Basee para papel de cociña
- ✓ Cor de cera negro
- ✓ Pulseira deportiva
- ✓ Camisa

TAREAS RELIGIÓN.

Una mandala para Maria



Teresa os deja un par de links a videos de Youtube...

<https://youtu.be/9E5oPlazOx0>

<https://youtu.be/qY-ygC4p90g>