

COPA DE FRUTAS CON YOGUR

Copa de frutas con yogur(para 4 personas)

Ingredientes

- 14 fresas grandes
- 1 naranja de mesa
- 1 plátano
- 4 ciruelas
- 2 kiwis
- 2 yogures naturales
- 4 rodajas de piña natural
- 1 pizca de canela
- 12 uvas negras
- Hojas de menta

Preparación

1. Lavar la naranja, rallar la cáscara y separarla en gajos.
2. Lavar las fresas y trocearlas. Cortar los kiwis en rodajas finas, las uvas por la mitad, la piña y el plátano en trozos pequeños y las ciruelas en cuatro.
3. Colocar toda la fruta en las copas.
4. Mezclar los yogures con la ralladura de naranja y la canela. Verter sobre la fruta y mantener en la nevera hasta el momento de servir.
5. Decorar con hojas de menta.

1. Contesta.

- ¿Qué frutas hacen falta para hacer esta receta?
- ¿Qué planta aromática se usa en esta receta? ¿Y qué especia?

2. ¿ De qué cuatro maneras se corta la fruta según el texto?

3. ¿Qué hay que hacer con la naranja?

Primero:

Después:

Por último :

5. Copia los sustantivos de estas oraciones y escribe masculino o femenino

- Mi padre hace una tarta de chocolate deliciosa.
- Me gustan las fresas, pero no las moras.
- Las cucharas y las servilletas están en el primer cajón.
- Hemos merendado bizcocho de limón.

6. ¿Cómo se podrían dividir estas palabras a final de línea?

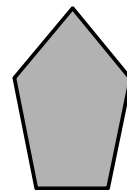
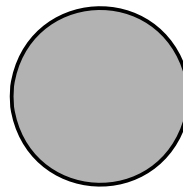
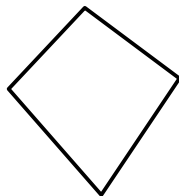
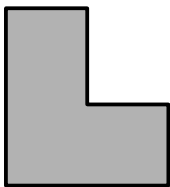
Escribe todas las opciones posibles.

CIRUELA, RALLADURA, YOGURES




MATEMÁTICAS

.Estos ejercicios de Matemáticas también son para REENVIAR aunque de Matemáticas todavía no vamos a hacer el control.

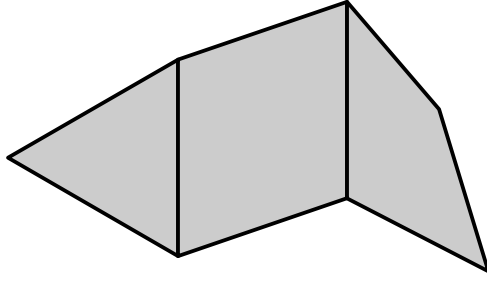
1) Rodea los que sean polígonos:



2) Rellena la tabla.

	Nombre del polígono	Número de lados	Número de vértices	Número de ángulos
				
				
				

3) Mide cada lado y di qué figura es cada una. Después calcula su perímetro.



4) Divide y haz la prueba: $9523 : 7$

