

PROBLEMA: Una familia de 3 personas va a comer a una restaurante. Contesta las siguientes preguntas realizando las operaciones necesarias.

PROBLEMA 1

Menú Gourmet 10.⁵⁰€

Gourmet menu
Pavo y queso manchego + refresco.
Turkey and manchego cheese with soft drink.



Menú Jamón Serrano 8.⁵⁰€

Cured Ham Menu
Baguette jamón + refresco.
Cured ham baguette with soft drink.



Menú Como Siempre 6.⁰⁰€

Traditional Menu
Bocadillo variado + agua sin gas.
Assorted sandwich + still water.



+1.⁰⁰€



Si desea una bebida caliente, una chocolatina o el mix de manzanas

1. Si piden al camarero:

Un menú Gourmet
Un menú Jamón Serrano
Un menú Como siempre

¿cuántos euros pagarán en total?

Operación	Resultado

2. Si pagan con un billete de 50 euros, ¿cuántos euros les sobran?

Operación	Resultado

3. ¿tendrían suficiente dinero para pagar con un billete de 20 euros? Razona la respuesta.

4. Si en lugar de pedir los menús anteriores pidiesen tres menús de Jamón Serrano, ¿cuántos euros tendrían que pagar?

Operación	Resultado

5. ¿Cuál es el menú más barato? ¿cuál es el menú más caro?

PROBLEMA 2

Una familia de 3 personas va a comer a una hamburguesería. Hay 8 menús para elegir. Contesta las siguientes preguntas realizando las operaciones necesarias.

<p>Hamburguesa súper Big vacuno Menú 1</p>  <p style="text-align: right; color: red; font-weight: bold;">6,95 euros</p>	<p>Hamburguesa súper Big vacuno con picante Menú 2</p>  <p style="text-align: right; color: red; font-weight: bold;">6,95 euros</p>
<p>Hamburguesa de pollo Menú 3</p>  <p style="text-align: right; color: red; font-weight: bold;">5,65 euros</p>	<p>Hamburguesa súper Big pollo Menú 4</p>  <p style="text-align: right; color: red; font-weight: bold;">6,85 euros</p>
<p>Hamburguesa de vacuno Menú 5</p>  <p style="text-align: right; color: red; font-weight: bold;">5,85 euros</p>	<p>Hamburguesa de vacuno con queso Menú 6</p>  <p style="text-align: right; color: red; font-weight: bold;">5,95 euros</p>
<p>Hamburguesa de pescado Menú 7</p>  <p style="text-align: right; color: red; font-weight: bold;">5,85 euros</p>	<p>Perrito caliente Menú 8</p>  <p style="text-align: right; color: red; font-weight: bold;">5,45 euros</p>

1. Si piden para comer el menú 1, el menú 3 y el menú 8 ¿cuántos euros pagarán en total?

Operación	Resultado

Si pagan con un billete de 20 euros ¿cuántos euros les sobran?

Operación	Resultado

¿tendrían suficiente dinero para pagar con un billete de 10 euros?

2. Si en lugar de pedir los menús anteriores pidiesen tres menús del número 7 ¿cuántos euros tendrían que pagar?

Operación	Resultado

3. ¿Cuál es el menú más barato? ¿cuál es el menú más caro?

PROBLEMA 3



Tus compañeros de clase y tu vais a preparar una fiesta y queréis comprar golosinas. Habéis decidido que cada uno pondrá 2 euros para comprarlas entre todos. Recuerda que en clase sois 19 alumnos.

En vuestra lista para comprar anotáis:

- un bote de piruletas redondas
- una bolsa de caramelos con palo
- una bolsa de caramelos de goma

Contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Tenéis suficiente dinero para comprar las tres cosas? ¿Cuánto dinero os ha sobrado?
2. Pensáis que **con el dinero que os ha sobrado** podéis comprar más golosinas y pedís 3 botes de piruletas corazón. ¿tendréis suficiente dinero? ¿cuánto dinero os falta u os sobra?

PROBLEMA 4



Tus padres han comprado cuatro juegos para la video- consola. Han pagado en total 256 euros. ¿Cuánto les ha costado cada juego?



Has ahorrado en tu hucha 200 € y quieres comprarte la Tablet y unos cascos blancos. ¿tendrás suficiente dinero? ¿tendrás que ahorras más?



Quieres comprarte unas figuras de Skylanders. Una figura grande cuesta 13,90 euros y una figura pequeña cuesta 8.90 euros. Tienes ahorrados 25 €.
¿puedes comprarte dos figuras grandes?

¿puedes comprarte una figura grande y una pequeña?

¿puedes comprarte dos figuras pequeñas?