

PROBLEMAS MATEMÁTICOS


¡Hola de nuevo chicos y chicas!
Sigo con mi plan saludable. Ahora voy al supermercado para comprar frutas y verduras, que no pueden faltar a diario en nuestra alimentación. ¿Me acompañáis a hacer la compra?



Lo primero que hay que hacer es mirar bien los precios. Fíjate bien en esta tabla y verás lo que vale 1 kg de cada fruta o verdura:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 1 € y 20 céntimos | 2€ cada sandía | 3 € | 1 € |
|  |  |  |  |
| 1€ y 10 céntimos | 2 € y 30 céntimos | 1 € y 50 céntimos | 1 € y 40 céntimos |


1. Ahora ayúdame a saber cuánto tendré que pagar si compro 1 kg de peras y otro de naranjas. **Recuerda que tienes que sumar o restar los € con los € y los céntimos con los céntimos.**

| DATOS: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 1kg de peras vale.....€ y céntimos. </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 1kg de naranjas vale.....€. </div> | ○ | <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th style="background-color: #4a86e8; color: white;">EUROS</th><th colspan="2" style="background-color: #4a86e8; color: white;">CÉNTIMOS</th></tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">C</td><td style="background-color: #f08080;">D</td><td style="background-color: #f08080;">U</td></tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td style="background-color: yellow;"> </td><td style="background-color: #f08080;"> </td><td style="background-color: #f08080;"> </td></tr> </table> | EUROS | CÉNTIMOS | | C | D | U | | | | | | | | | | SOLUCIÓN: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Faustinito tendrá que pagar..... € ycéntimos. </div> <div style="text-align: right;">  </div> |
|--|----------|---|-------|----------|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| EUROS | CÉNTIMOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | D | U | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2.Me han gustado la pinta que tienen las fresas. Ayúdame a saber cuánto tendré que pagar si compro 3 kg.

| DATOS: | OPERACIÓN: | SOLUCIÓN: | | | | | |
|---|--|-----------|--|--|--|--|---|
| <div>1kg de fresas vale.....€.</div> <div>Faustinito compra.....kg de fresas.</div> | <div>○</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </tbody> </table> | EUROS | | | | | <div>Faustinito tendrá que pagar..... €.</div> <div>  </div> |
| EUROS | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

3.¿Cuánto tendré que pagar si compro 1 kg de berenjenas, otro de setas y otro de zanahorias? **Recuerda que tienes que sumar o restar los € con los € y los céntimos con los céntimos.**

| DATOS: | OPERACIÓN: | SOLUCIÓN: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| <div>1kg de berenjenas vale.....€ y céntimos.</div> <div>1kg de setas vale.....€ y céntimos.</div> <div>1kg de zanahorias vale.....€ y céntimos.</div> | <div>○</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>EUROS</th> <th colspan="2">CÉNTIMOS</th> </tr> <tr> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> | EUROS | CÉNTIMOS | | C | D | U | | | | | | | | | | | | | | | | <div>Faustinito tendrá que pagar..... € ycéntimos.</div> <div>  </div> |
| EUROS | CÉNTIMOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | D | U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4. Para finalizar su compra, Faustinito compra 1 kg de calabaza. ¿Cuánto dinero le devolverán si paga con 1 € y 50 céntimos?

| DATOS: | OPERACIÓN: | SOLUCIÓN: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| <div>1kg de calabaza vale.....€ y céntimos.</div> <div>Faustinito paga con.....€ ycéntimos</div> | <div>○</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>EUROS</th> <th colspan="2">CÉNTIMOS</th> </tr> <tr> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> | EUROS | CÉNTIMOS | | C | D | U | | | | | | | | | | | | | | | | <div>Le devolveráncéntimos a Faustinito.</div> <div>  </div> |
| EUROS | CÉNTIMOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | D | U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

