W pewnym sklepie sprzedawano owoce na sztuki. Wszystkie owoce tego samego gatunku, np. jabłka, kosztowały w tym sklepie po tyle samo. Pierwszy klient kupił dwa jabłka i dwie gruszki i zapłacił 10 zł. Drugi kupił jabłko oraz dwie gruszki i zapłacił 7 zł. A trzeci kupił dwie gruszki oraz kiść winogron i zapłacił 9 zł. Jaka była cena tych owoców?

1. Na rysunku przestawiono zakupy trzech klientów z zagadki powyżej.

```
10 zł 7 zł 9 zł
```

a) O ile więcej zapłacił pierwszy klient od drugiego? __________

b) A co więcej kupił? __________

c) To ile kosztowało jabłko? __________

d) Ile zatem kosztowały dwie gruszki? __________

e) Czy potrafisz już uzupełnić cennik? Zrób to.


```
5 zł 5 zł 4 zł
```

```
Cennik:
1 kosztuje ......  
1 kosztuje ......  
1 kosztuje ......  
1 kosztuje ......  
Cennik:
1 kosztuje ......  
1 kosztuje ......  
1 kosztuje ......  
1 kosztuje ......  
```
1. Rozwiąż zagadkę i uzupełnij cennik.

W pewnym sklepie sprzedawano owoce na sztuki. Wszystkie owoce tego samego gatunku, np. jabłka, kosztowały w tym sklepie po tyle samo. Pierwszy klient kupił dwa jabłka i dwie gruszki i zapłacił 8 zł. Drugi kupił cztery gruszki i dwa jabłka, a jego zakupy kosztowały 14 zł. Trzeci kupił dwie kiście winogron, gruszkę i jabłko i zapłacił 12 zł. Jaka była cena tych owoców?

Cennik:

1  🍏  kosztuje ......
1  🍇  kosztuje ......
1  🍐  kosztuje ......

Ile one mogą kosztować?

2. Wymyśl podobną zagadkę. Sprawdź, czy na pewno daje się rozwiązać.
1. Rozwiąż zagadkę i uzupełnij cennik.

W sklepie sprzedawano owoce na sztuki.  
Oto zakupy trzech klientów.  
Jaka była cena tych owoców?

Cennik:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Owoce</th>
<th>Cena</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>jabłko</td>
<td>5,50 zł</td>
</tr>
<tr>
<td>pierścionek</td>
<td>10 zł</td>
</tr>
<tr>
<td>winogrona</td>
<td>6 zł</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. Rozwiąż zadanie.

Trzy czekolady i trzy batony kosztują razem 15 zł.  
A za cztery takie same czekolady i trzy takie same batony trzeba zapłacić 18 zł.  
Ile kosztuje czekolada, a ile baton?