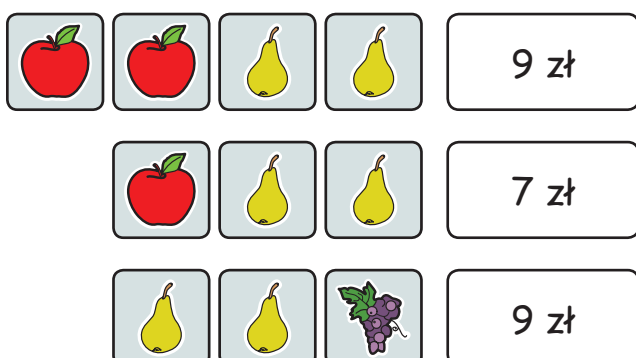


W pewnym sklepie sprzedawano owoce na sztuki. Wszystkie owoce tego samego gatunku, np. jabłka, kosztowały w tym sklepie po tyle samo.




Pierwszy klient kupił dwa jabłka i dwie gruszki i zapłacił 9 zł. Drugi kupił jabłko oraz dwie gruszki i zapłacił 7 zł. A trzeci kupił dwie gruszki oraz kiść winogron i też zapłacił 9 zł. Jaka była cena tych owoców?

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

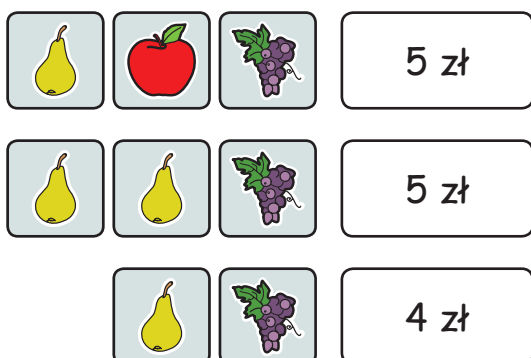


- a) O ile więcej zapłacił pierwszy klient od drugiego?
- b) A co więcej kupił?
- c) To ile kosztowało jabłko?
- d) Ile zatem kosztowały dwie gruszki?
- e) Czy potrafisz już uzupełnić cennik? Zrób to.




Cennik:

1		kosztuje
1		kosztuje
1		kosztuje

2. Kolejna zagadka o kupowaniu owoców na sztuki – od razu w postaci rysunku. Rozwiąż ją i uzupełnij cennik.






Cennik:

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 13 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?

			5,50 zł		
					10 zł
			6 zł		


Cennik:

1 	kosztuje
1 	kosztuje
1 	kosztuje

Od czego zacząć? 










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 18,50 zł.
Ile kosztuje czekolada, a ile baton?




Od czego zacząć? 

1. Rozwiąż zagadkę i uzupełnij cennik.










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

			12 zł
			16 zł
			14 zł




Cennik:

1		kosztuje
1		kosztuje
1		kosztuje

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

		4 zł			
		5,50 zł			
					11 zł

Cennik:

1		kosztuje
1		kosztuje
1		kosztuje