

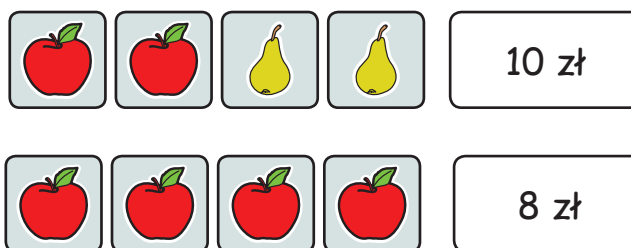


W pewnym sklepie sprzedawano owoce na sztuki.
Wszystkie owoce tego samego gatunku, np. jabłka,
kosztowały w tym sklepie po tyle samo.
Pierwszy klient kupił dwa jabłka i dwie gruszki
i zapłacił 10 zł.
Następny kupił cztery jabłka i zapłacił 8 zł.
Ile kosztowało jabłko? A ile gruszka?

| Cennik: | |
|---|----------------|
| 1  | kosztuje |
| 1  | kosztuje |

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



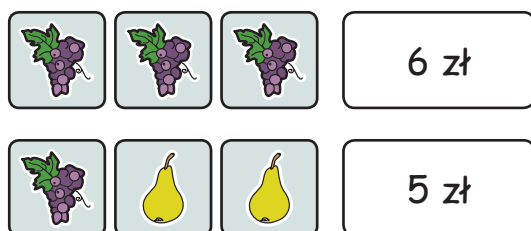
a) Ile drugi klient zapłacił za cztery jabłka?



b) To ile kosztowały dwa jabłka?

c) Ile zatem kosztowały dwie gruszki?

d) Czy potrafisz już uzupełnić cennik? Zrób to.

2. Kolejna zagadka o kupowaniu owoców na sztuki – od razu w postaci rysunku:



| Cennik: | |
|---|----------------|
| 1  | kosztuje |
| 1  | kosztuje |

a) Korzystając z rysunku, zapisz treść tej zagadki.

.....

.....

b) Rozwiąż zagadkę i uzupełnij cennik.




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 kiście winogron i zapłacił 6,60 zł. Drugi kupił pięć jabłek i zapłacił 6,50 zł. Trzeci kupił dwie gruszki i dwa jabłka i zapłacił 7 zł.

Jaka była cena tych owoców?

Cennik:

| | | |
|---|---|----------------|
| 1 |  | kosztuje |
| 1 |  | kosztuje |
| 1 |  | kosztuje |

2. Rozwiąż zadanie.

Janek za dwa modele samochodów i małego pluszowego misia zapłacił 25 zł.

Ania za trzy takie misie zapłaciła 18 zł. Oba modele samochodów były w tej samej cenie. Ile kosztowała każda z tych zabawek?

Może warto
zrobić rysunek?

