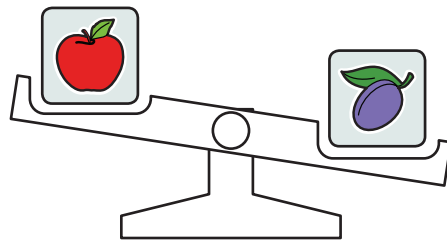
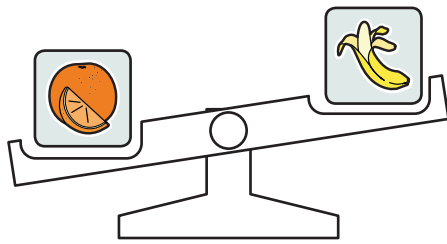


Na dwóch wagach stoją obrazki z owocami. Na niższej szalce są owoce, które kosztują więcej.



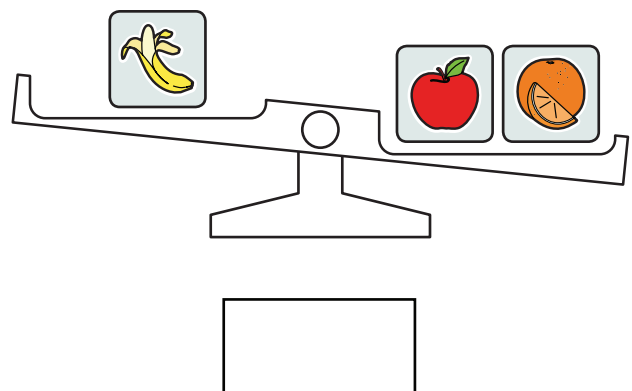
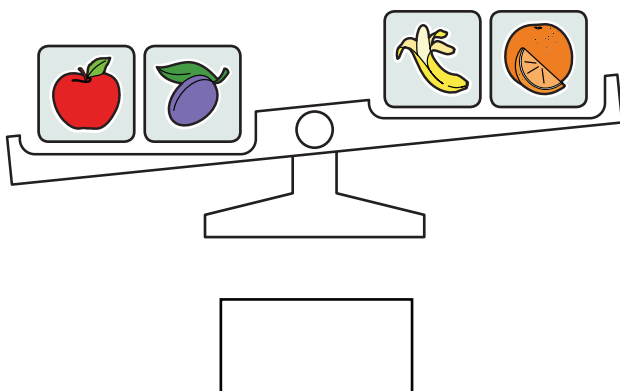
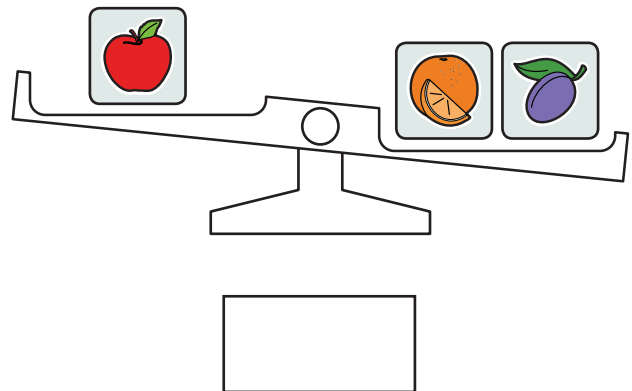
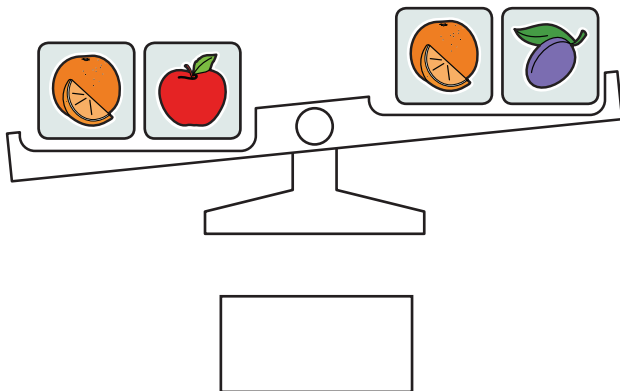
1. Które owoce są droższe? Zaznacz.

Pomarańcza czy banan?  

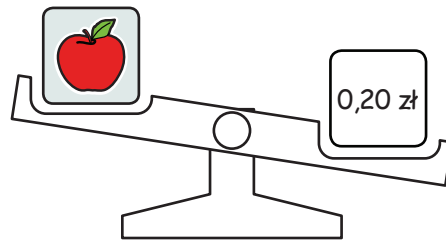
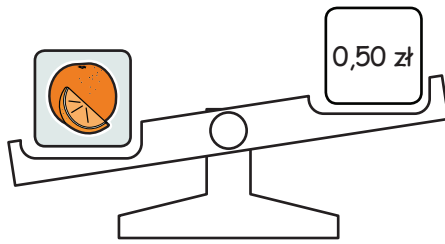
Jabłko czy śliwka?  

2. Co z tego wynika? Popatrz na odpowiedzi.

Jeżeli zgadzasz się z odpowiedzią, to napisz TAK, jeżeli się nie zgadzasz, to napisz NIE.




1. Na dwóch wagach stoją obrazki z owocami i ceny. Większa wartość jest na niższej szalce.





Co z tego wynika?


Przeczytaj odpowiedzi.

Jeżeli zgadzasz się z odpowiedzią, to napisz TAK, jeżeli się nie zgadzasz, to napisz NIE.

A.  > 0,50 zł

C.  > 0,20 zł

B.  < 0,50 zł

D.  < 0,20 zł

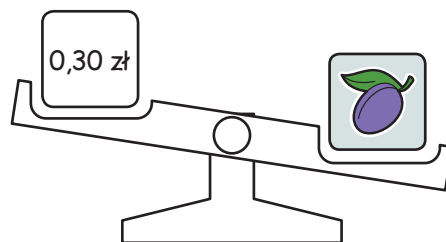
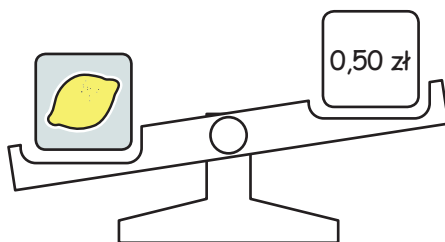
Jabłko jest droższe od pomarańczy.

Dwa jabłka kosztują mniej niż pomarańcza.

Cena pomarańczy i jabłka różni się o więcej niż 0,30 zł.

Pomarańcza i jabłko razem kosztują więcej niż 0,50 zł.

2. Na wagach stoją obrazki z owocami i ceny. Większa wartość jest na niższej szalce.



Odczytaj, co przedstawiają te rysunki.

Napisz, co z tego wynika. Staraj się wyciągnąć możliwie najwięcej wniosków.

.....

.....

.....

.....

1. W sierpniu na rynku kilogram gruszek kosztował więcej niż 3 zł za kilogram, a cena jabłek wyższa była niż 2 zł za kilogram.

a) Zapisz te informacje, używając znaków „<” lub „>”.



..... 3 zł

2 zł



b) Co z tego wynika? Zapisz kilka nierówności wynikających z tych informacji.

.....

.....

.....

2. Liczba x jest mniejsza od 8, a liczba y jest mniejsza od 3.

Podaj przykład kilku liczb, które mogą być liczbą x .

.....

Podaj przykład kilku liczb, które mogą być liczbą y .

.....

Co można powiedzieć o sumie liczb x i y ?

.....

3. Liczby a i b spełniają następujące nierówności:

$$a > 7 \qquad b < 3$$

a) Podaj cztery przykłady liczb, które mogą być liczbą a i cztery przykłady liczb, które mogą być liczbą b .

liczba a

liczba b

b) Co wynika z tych nierówności? Uzupełnij zapisy, wstawiając w miejsce kropek znak „<” lub „>”.

a b

$a + 3$ $b + 7$

$a - b$ 4