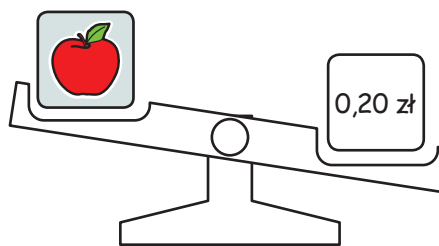
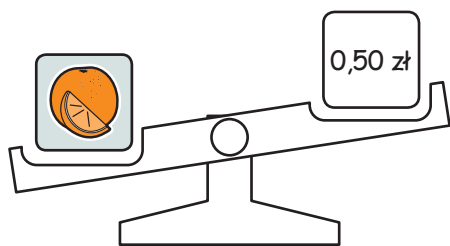


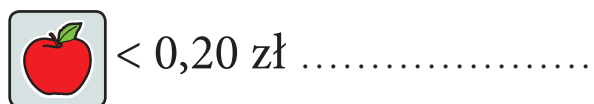
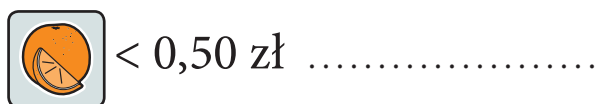
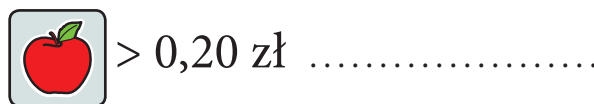
1. Na dwóch wagach stoją obrazki z owocami i ceny. Większa wartość jest na niższej szalce.



Co z tego wynika?

Przeczytaj odpowiedzi.

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



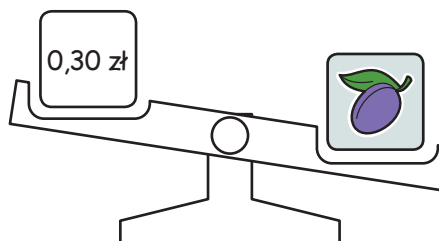
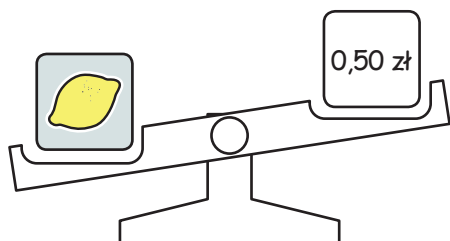
Jabłko jest droższe od pomarańczy .....

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. Postaraj się wyciągnąć jak najwięcej wniosków.

.....

.....

.....

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

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



..... 3 zł

2 zł .....



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

.....  
 .....

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:

$$a > 7, b < 3$$

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

$a$  .....

$b$  .....

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

$$a \dots\dots\dots b$$

$$a + 3 \dots\dots\dots b + 7$$

$$a - b \dots\dots\dots 4$$