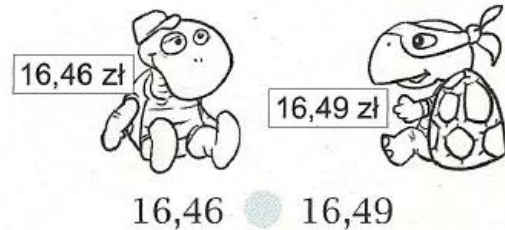
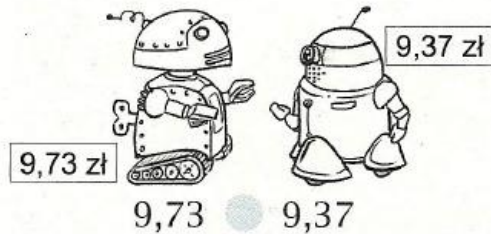


1. a) Pokoloruj droższą zabawkę.
Wpisz znak $<$ lub $>$.

b) Pokoloruj tańszą maskotkę.
Wpisz znak $<$ lub $>$.



2. Wstaw znak $<$ lub $>$.

a) 3,2 ● 3,4

c) 2,025 ● 2,024

e) 32,52 ● 32,48

b) 0,13 ● 0,14

d) 2,312 ● 2,410

f) 0,707 ● 0,070

3. Wstaw znak $<$ lub $>$, a następnie przepisuj nierówność, pomijając niepotrzebne zera.

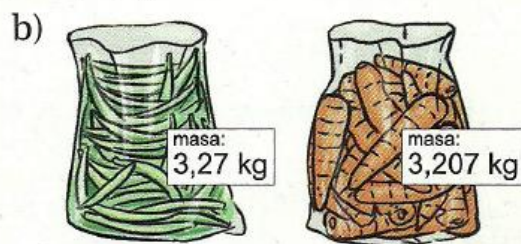
a) 4,50 $>$ 4,48 4,5 > 4,48

c) 0,470 ● 0,471

b) 9,20 ● 9,32

d) 3,099 ● 3,100

4. Pokoloruj metkę towaru, który jest cięższy.



5. Wstaw znak $<$ lub $>$ i podkreśl cyfrę decydującą o tym, która z liczb jest większa.

a) 0,49 ● 0,5

b) 3 ● 2,007

c) 7,095 ● 7,95

6. Liczby podane obok zapisz w kolejności od najmniejszej do największej.

..... $<$ $<$ $<$ $<$

