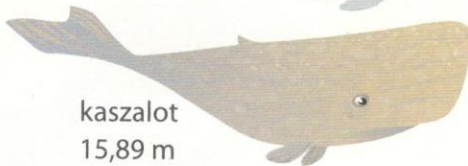
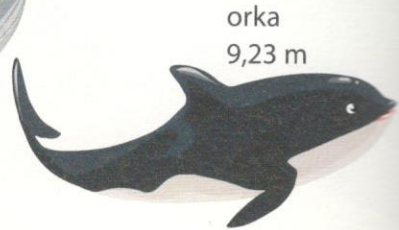
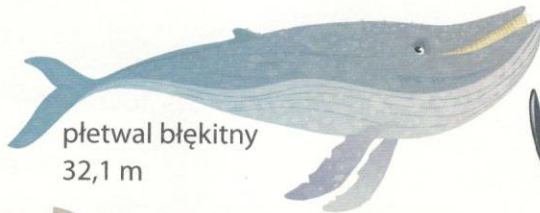


IV.1 Ułamek dziesiętny

- 1 Zapisz ułamek zwykły w postaci ułamka dziesiętnego.
a) $\frac{4}{10}$ b) $\frac{9}{10}$ c) $\frac{51}{100}$ d) $\frac{3}{100}$ e) $\frac{234}{1000}$ f) $\frac{14}{1000}$
- 2 Zapisz ułamek dziesiętny w postaci ułamka zwykłego. Jeśli to możliwe, skróć otrzymany ułamek.
a) 0,01 b) 0,2 c) 0,40 d) 0,44 e) 0,555 f) 0,0184
- 3 Zapisz cyframi w postaci ułamka zwykłego (lub liczby mieszanej) i ułamka dziesiętnego:
a) dwadzieścia osiem setnych, d) sto trzy tysięczne,
b) siedem dziesiątych, e) osiem i osiem setnych,
c) siedemdziesiąt siedem setnych, f) sześć i dwanaście tysięcznych.
- 4 Przy zdjęciach ssaków morskich podano informacje o średniej długości ich ciała.



- a) Które ze zwierząt przedstawionych na zdjęciach jest najdłuższe?
b) Które z tych ssaków osiągnęły długość powyżej 8 m?
c) Czy słoń morski jest dłuższy od orki?
- 5 Pierwsza część filmu trwała 1,4 godziny, a druga – 1,35 godziny. Która część filmu trwała dłużej?