

Klasa 5. Ułamki dziesiętne

.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Oblicz:

a) $0,34 \cdot 10 =$

b) $100 \cdot 3,254 =$

c) $28,9 \cdot 1000 =$

2. Uzupełnij graf.



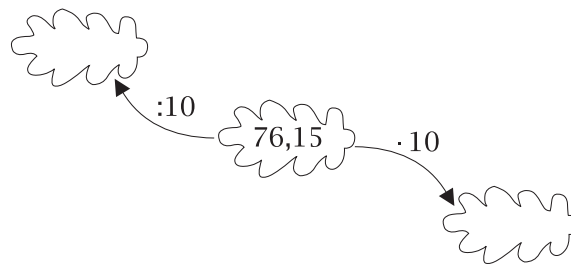
3. Oblicz:

a) $35,4 : 10 =$

b) $14,8 : 100 =$

c) $323,4 : 1000 =$

4. Uzupełnij graf. Zwróć uwagę na kierunek strzałek.



5. Zapisz w postaci ułamka dziesiętnego.

$\frac{815}{10} =$

$\frac{2036}{10} =$

$\frac{4567}{100} =$

$\frac{30145}{1000} =$

6. Oblicz: $42 : 100 + 0,96 : 10 =$

7. a) Podaj cyfrę części dziesiątych iloczynu $10 \cdot 6,9$

b) Podaj cyfrę części setnych iloczynu $0,7834 \cdot 100$

c) Podaj cyfrę części setnych ilorazu $2,6 : 100$