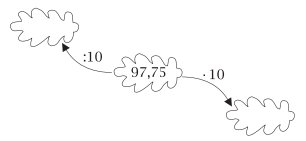
imię i nazwisko

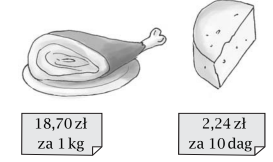
1. Oblicz:

a) 
$$39,9:10 = \dots$$

2. Uzupełnij graf. Zwróć uwagę na kierunek strzałek.



3. Mama kupiła 10 dag szynki Pysznej i 1 kg sera Smacznego. Ile otrzymała reszty z 50 zł? Zapisz obliczenia.



4. Uzupełnij:

a) 
$$kg = 578,3 dag = g$$
 b)  $dm = cm = 73 mm$ 

b) 
$$\dots$$
 dm =  $\dots$  cm = 73 mm

5. Wpisz brakującą liczbę: :10 = 67,9

$$:10 = 67.9$$

- 6. Za 10 kopert Marysia zapłaciła 2,3 zł. Ile groszy kosztowała jedna koperta?
- 7. Oblicz:

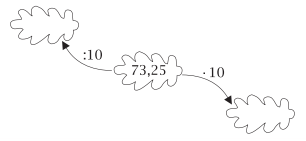
$$32:100+0.81:10=$$

imię i nazwisko

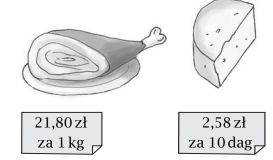
1. Oblicz:

a) 
$$37,2:10 = \dots$$

2. Uzupełnij graf. Zwróć uwagę na kierunek strzałek.



3. Mama kupiła 10 dag szynki Pysznej i 1 kg sera Smacznego. Ile otrzymała reszty z 50 zł? Zapisz obliczenia.



4. Uzupełnij:

a) 
$$kg = 745,6 dag = g$$
 b)  $dm = cm = 57 mm$ 

b) ..... 
$$dm = ..... cm = 57 mm$$

5. Wpisz brakującą liczbę: :10 = 70,7

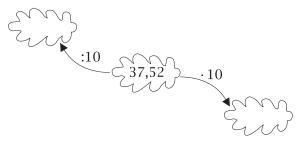
- 6. Za 10 kopert Ewa zapłaciła 2,6 zł. Ile groszy kosztowała jedna koperta?
- 7. Oblicz: 54:100 + 0,76:10 =

imię i nazwisko

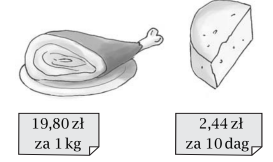
1. Oblicz:

a) 
$$33,6:10 = \dots$$

2. Uzupełnij graf. Zwróć uwagę na kierunek strzałek.



3. Babcia kupiła 10 dag szynki Pysznej i 1 kg sera Smacznego. Ile otrzymała reszty z 50 zł? Zapisz obliczenia.



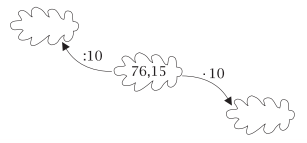
a) 
$$kg = 536,1 dag = g$$
 b)  $dm = cm = 77 mm$ 

- 5. Wpisz brakującą liczbę: :10 = 68,6
- 6. Za 10 kopert Kasia zapłaciła 2,5 zł. Ile groszy kosztowała jedna koperta?
- 7. Oblicz: 51:100 + 0.86:10 =

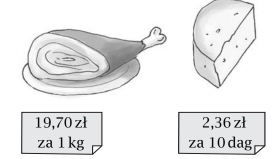
imię i nazwisko

1. Oblicz:

2. Uzupełnij graf. Zwróć uwagę na kierunek strzałek.



3. Mama kupiła 10 dag szynki Pysznej i 1 kg sera Smacznego. Ile otrzymała reszty z 50 zł? Zapisz obliczenia.



4. Uzupełnij:

a) 
$$kg = 733,7 dag = g$$
 b)  $dm = cm = 61 mm$ 

5. Wpisz brakującą liczbę: :10 = 72,8

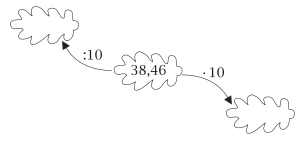
- 6. Za 10 kopert Ania zapłaciła 2,7 zł. Ile groszy kosztowała jedna koperta?
- 7. Oblicz: 53:100 + 0.96:10 =

imię i nazwisko

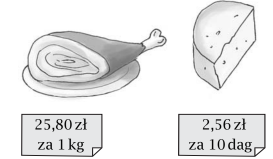
1. Oblicz:

a) 
$$34,5:10 = \dots$$

2. Uzupełnij graf. Zwróć uwagę na kierunek strzałek.



3. Babcia kupiła 10 dag szynki Pysznej i 1 kg sera Smacznego. Ile otrzymała reszty z 50 zł? Zapisz obliczenia.



a) ..... 
$$kg = 452,3 dag = ..... g$$

a) 
$$kg = 452,3 dag = g$$
 b)  $dm = cm = 85 mm$ 

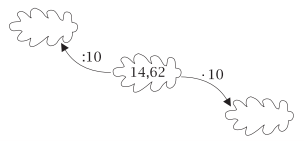
- 5. Wpisz brakującą liczbę: :10 = 70,4
- 6. Za 10 kopert Basia zapłaciła 2,4 zł. Ile groszy kosztowała jedna koperta?
- 7. Oblicz: 33:100+0.86:10=

imię i nazwisko

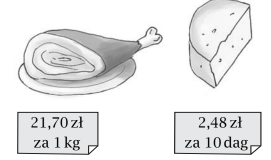
1. Oblicz:

a) 
$$35,4:10 = \dots$$

2. Uzupełnij graf. Zwróć uwagę na kierunek strzałek.



3. Mama kupiła 10 dag szynki Pysznej i 1 kg sera Smacznego. Ile otrzymała reszty z 50 zł? Zapisz obliczenia.



a) 
$$kg = 494,2 dag = g$$
 b)  $dm = cm = 81 mm$ 

b) 
$$....dm = ....dm = 81 \text{ mm}$$

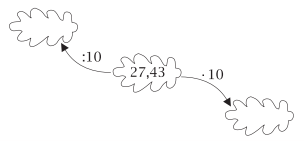
- 5. Wpisz brakującą liczbę: :10 = 71,4
- 6. Za 10 kopert Basia zapłaciła 1,8 zł. Ile groszy kosztowała jedna koperta?
- 7. Oblicz: 52:100 + 0.91:10 =

imię i nazwisko

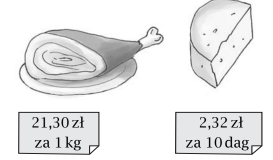
1. Oblicz:

a) 
$$40,8:10 = \dots$$

2. Uzupełnij graf. Zwróć uwagę na kierunek strzałek.



3. Babcia kupiła 10 dag szynki Pysznej i 1 kg sera Smacznego. Ile otrzymała reszty z 50 zł? Zapisz obliczenia.



a) 
$$kg = 412,4 dag = g$$
 b)  $dm = cm = 89 mm$ 

b) ..... 
$$dm = ..... cm = 89 mm$$

- 5. Wpisz brakującą liczbę: :10 = 73,5
- 6. Za 10 kopert Ewa zapłaciła 2,1 zł. Ile groszy kosztowała jedna koperta?
- 7. Oblicz: 34:100+0.91:10=

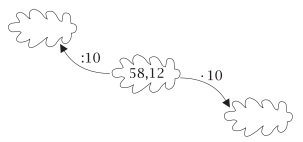
data

klasa

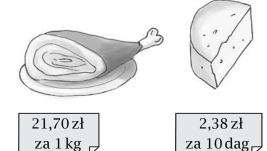
imię i nazwisko

- 1. Oblicz:
  - a) 38,7:10 =
- b) 16,1:100 =
- c) 371,8:1000 =

2. Uzupełnij graf. Zwróć uwagę na kierunek strzałek.



3. Ciocia kupiła 10 dag szynki Pysznej i 1 kg sera Smacznego. Ile otrzymała reszty z 50 zł? Zapisz obliczenia.



a) 
$$kg = 368,5 dag = .....g$$

a) 
$$kg = 368,5 dag = g$$
 b)  $dm = cm = 93 mm$ 

- 5. Wpisz brakującą liczbę: :10 = 72,1
- 6. Za 10 kopert Marysia zapłaciła 1,7 zł. Ile groszy kosztowała jedna koperta?
- 7. Oblicz:
- 42:100+0.96:10=

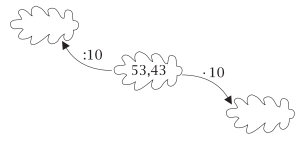


imię i nazwisko

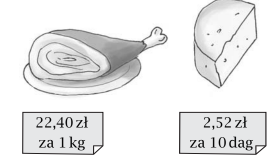
1. Oblicz:

a) 
$$32,7:10 = \dots$$

2. Uzupełnij graf. Zwróć uwagę na kierunek strzałek.



3. Ciocia kupiła 10 dag szynki Pysznej i 1 kg sera Smacznego. Ile otrzymała reszty z 50 zł? Zapisz obliczenia.



a) 
$$kg = 661,8 dag = .....g$$

a) 
$$kg = 661,8 dag = g$$
 b)  $dm = cm = 65 mm$ 

- 5. Wpisz brakującą liczbę: :10 = 67,2
- 6. Za 10 kopert Ania zapłaciła 2,2 zł. Ile groszy kosztowała jedna koperta?
- 7. Oblicz: 43:100+0.76:10=

klasa

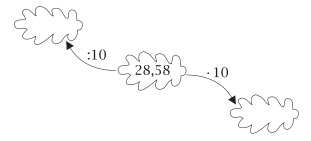
data

imię i nazwisko

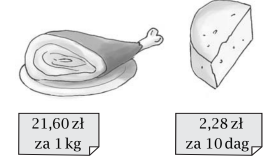
1. Oblicz:

a) 
$$38,1:10 = \dots$$

2. Uzupełnij graf. Zwróć uwagę na kierunek strzałek.



3. Ciocia kupiła 10 dag szynki Pysznej i 1 kg sera Smacznego. Ile otrzymała reszty z 50 zł? Zapisz obliczenia.



a) 
$$kg = 619.9 dag = g$$
 b)  $dm = cm = 69 mm$ 

b) ..... 
$$dm = ..... cm = 69 mm$$

- 5. Wpisz brakującą liczbę: :10 = 69,3
- 6. Za 10 kopert Kasia zapłaciła 1,9 zł. Ile groszy kosztowała jedna koperta?
- 7. Oblicz: 44:100 + 0,81:10 =