



DZIELENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ 10

gr. A

.....
klasa

.....
data

.....
imię i nazwisko

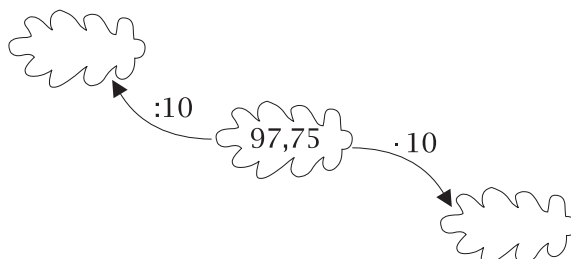
1. Oblicz:

a) $39,9 : 10 =$

b) $16,3 : 100 =$

c) $383,9 : 1000 =$

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.



18,70 zł
za 1 kg



2,24 zł
za 10 dag

4. Uzupełnij:

a) kg = 578,3 dag = g

b) dm = cm = 73 mm

5. Wpisz brakującą liczbę: : 10 = 67,9

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

7. Oblicz: $32 : 100 + 0,81 : 10 =$



DZIELENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ 10

gr. B

.....
klasa

.....
data

.....
imię i nazwisko

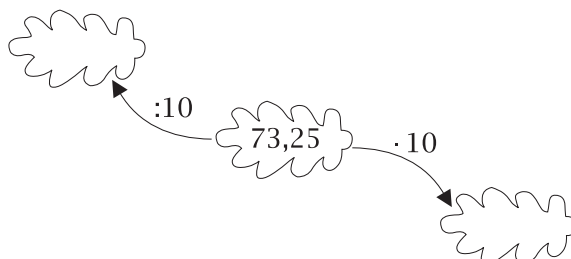
1. Oblicz:

a) $37,2 : 10 =$

b) $15,4 : 100 =$

c) $347,6 : 1000 =$

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.



21,80 zł
za 1 kg



2,58 zł
za 10 dag

4. Uzupełnij:

a) kg = 745,6 dag = g

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: $54 : 100 + 0,76 : 10 =$



DZIELENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ 10

gr. C

.....
klasa

.....
data

.....
imię i nazwisko

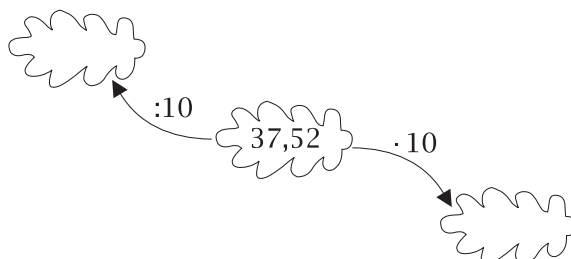
1. Oblicz:

a) $33,6 : 10 =$

b) $14,2 : 100 =$

c) $299,2 : 1000 =$

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.



19,80 zł
za 1 kg



2,44 zł
za 10 dag

4. Uzupełnij:

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: $51 : 100 + 0,86 : 10 =$



DZIELENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ 10

gr. D

.....
klasa

.....
data

.....
imię i nazwisko

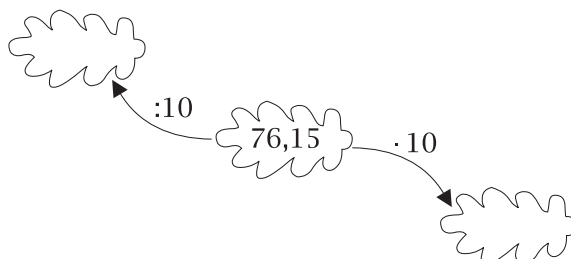
1. Oblicz:

a) $36,3 : 10 =$

b) $15,1 : 100 =$

c) $335,5 : 1000 =$

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.



19,70 zł
za 1 kg



2,36 zł
za 10 dag

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: $53 : 100 + 0,96 : 10 =$



DZIELENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ 10

gr. E

.....
klasa

.....
data

.....
imię i nazwisko

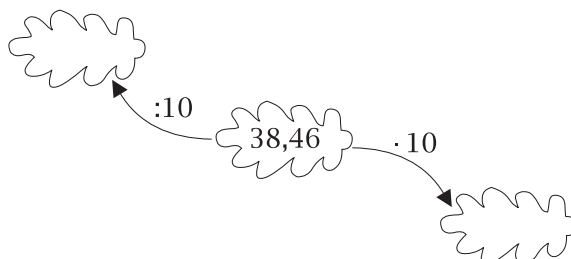
1. Oblicz:

a) $34,5 : 10 =$

b) $14,5 : 100 =$

c) $311,3 : 1000 =$

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.



25,80 zł
za 1 kg



2,56 zł
za 10 dag

4. Uzupełnij:

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: $33 : 100 + 0,86 : 10 =$



DZIELENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ 10

gr. **F**

.....
klasa

.....
data

.....
imię i nazwisko

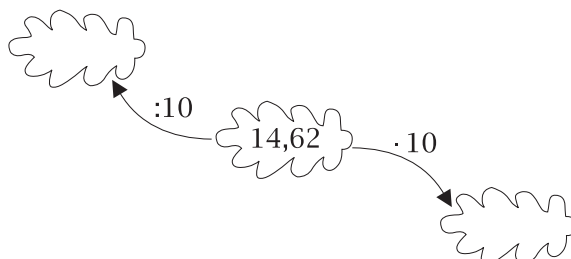
1. Oblicz:

a) $35,4 : 10 =$

b) $14,8 : 100 =$

c) $323,4 : 1000 =$

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.



21,70 zł
za 1 kg



2,48 zł
za 10 dag

4. Uzupełnij:

a) kg = 494,2 dag = g

b) dm = cm = 81 mm

5. Wpisz brakującą liczbę: : 10 = 71,4

6. Za 10 kopert Basia zapłaciła 1,8 zł. Ile groszy kosztowała jedna koperta?

7. Oblicz: $52 : 100 + 0,91 : 10 =$



DZIELENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ 10

gr. G

.....
klasa

.....
data

.....
imię i nazwisko

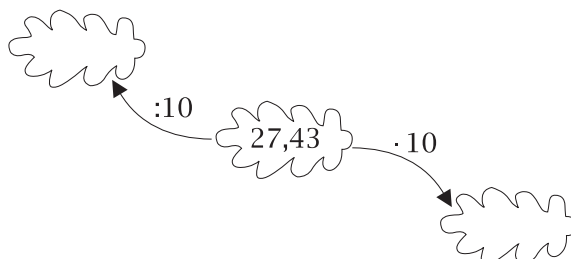
1. Oblicz:

a) $40,8 : 10 =$

b) $16,6 : 100 =$

c) $396,7 : 1000 =$

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.



21,30 zł
za 1 kg



2,32 zł
za 10 dag

4. Uzupełnij:

a) kg = 412,4 dag = g

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: $34 : 100 + 0,91 : 10 =$

.....
klasa.....
data.....
imię i nazwisko

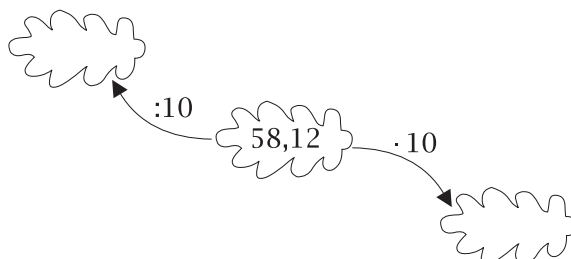
1. Oblicz:

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.21,70 zł
za 1 kg2,38 zł
za 10 dag

4. Uzupełnij:

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: $42 : 100 + 0,96 : 10 =$



DZIELENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ 10

gr. I

.....
klasa

.....
data

.....
imię i nazwisko

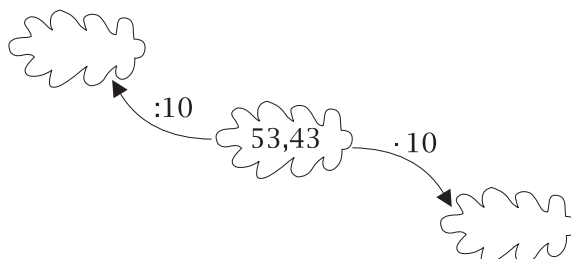
1. Oblicz:

a) $32,7 : 10 =$

b) $13,9 : 100 =$

c) $287,1 : 1000 =$

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.



22,40 zł
za 1 kg



2,52 zł
za 10 dag

4. Uzupełnij:

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: $43 : 100 + 0,76 : 10 =$



DZIELENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ 10

gr. J

.....
klasa

.....
data

.....
imię i nazwisko

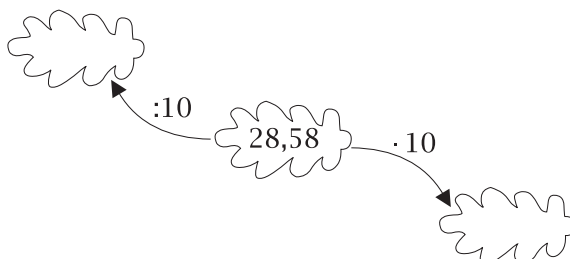
1. Oblicz:

a) $38,1 : 10 =$

b) $15,7 : 100 =$

c) $359,7 : 1000 =$

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.



21,60 zł
za 1 kg



2,28 zł
za 10 dag

4. Uzupełnij:

a) kg = 619,9 dag = g

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: $44 : 100 + 0,81 : 10 =$