

Imię i nazwisko

1 Uzupełnij.

(.... /6 pkt)

- a) $0,3 \text{ kg} = \text{..... dag}$
- b) $12,7 \text{ g} = \text{..... dag}$
- c) $2,1 \text{ dag} = \text{..... kg}$
- d) $7,4 \text{ m} = \text{..... cm}$
- e) $89,5 \text{ mm} = \text{..... cm}$
- f) $649,5 \text{ m} = \text{..... km}$

2 Uzupełnij, wpisując odpowiedni ułamek dziesiętny.

(.... /5 pkt)

- a) $16 \text{ zł } 7 \text{ gr} = \text{..... zł}$
- b) $763 \text{ kg } 8 \text{ dag} = \text{..... kg}$
- c) $9 \text{ kg } 5 \text{ g} = \text{..... dag}$
- d) $35 \text{ km } 4 \text{ m} = \text{..... km}$
- e) $5 \text{ t } 241 \text{ kg} = \text{..... t}$

3 Zamień jednostki.

(.... /6 pkt)

- a) $3,75 \text{ zł} = \text{..... zł} \text{..... gr}$
- b) $47,7 \text{ kg} = \text{..... kg} \text{..... dag}$
- c) $101,04 \text{ m} = \text{..... m} \text{..... cm}$
- d) $1343 \text{ gr} = \text{..... zł}$
- e) $136 \text{ dag} = \text{..... kg}$
- f) $2202 \text{ cm} = \text{..... m}$

4 a) O ile złotych jest większe 29 zł od 29 gr?

(.... /3 pkt)

b) O ile decymetrów jest większe 17 m od 17 cm?

c) O ile kilogramów jest większe 83 dag od 83 g?

5 Zamień jednostki.

(.... /6 pkt)

- a) $3 \text{ m } 25 \text{ cm} = \text{..... m}$
- b) $1 \text{ kg } 12 \text{ dag} = \text{..... kg}$
- c) $1 \text{ zł } 10 \text{ gr} = \text{..... zł}$
- d) $15 \text{ m } 3 \text{ cm} = \text{..... cm}$
- e) $2 \text{ kg } 82 \text{ dag} = \text{..... dag}$

f) 3 zł 15 gr = _____ gr

6 Uzupełnij.

(.../6 pkt)

a) _____ $\text{cm}^2 = 0,03 \text{ dm}^2$

b) $16 \text{ km}^2 =$ _____ m^2

c) _____ ha = 24 km^2

d) $5 \text{ m}^2 =$ _____ a

e) _____ $\text{dm}^2 = 3 \text{ m}^2$

f) $48 \text{ mm}^2 =$ _____ cm^2

7 Uzupełnij.

(.../4 pkt)

a) $72 \text{ mm}^2 =$ _____ cm^2

b) $415 \text{ cm}^2 =$ _____ m^2

c) $4753 \text{ m}^2 =$ _____ a

d) $33\,400 \text{ m}^2 =$ _____ ha

8 Uzupełnij.

(.../4 pkt)

a) $18 \text{ dm}^2 =$ _____ cm^2

b) $32 \text{ m}^2 =$ _____ cm^2

c) $2 \text{ ha} =$ _____ m^2

d) $33 \text{ km}^2 =$ _____ m^2

Imię i nazwisko

1 Uzupełnij.

(.... /6 pkt)

a) $6,3 \text{ m} = \text{..... cm}$

b) $98,5 \text{ mm} = \text{..... cm}$

c) $954,6 \text{ m} = \text{..... km}$

d) $0,4 \text{ kg} = \text{..... dag}$

e) $15,8 \text{ g} = \text{..... dag}$

f) $7,3 \text{ dag} = \text{..... kg}$

2 Uzupełnij, wpisując odpowiedni ułamek dziesiętny.

(.... /5 pkt)

a) $678 \text{ kg } 3 \text{ dag} = \text{..... kg}$

b) $5 \text{ kg } 7 \text{ g} = \text{..... dag}$

c) $17 \text{ zł } 6 \text{ gr} = \text{..... zł}$

d) $8 \text{ t } 361 \text{ kg} = \text{..... t}$

e) $49 \text{ km } 2 \text{ m} = \text{..... km}$

3 Zamień jednostki.

(.... /6 pkt)

a) $2,95 \text{ zł} = \text{..... zł} \text{..... gr}$

b) $52,8 \text{ kg} = \text{..... kg} \text{..... dag}$

c) $302,07 \text{ m} = \text{..... m} \text{..... cm}$

d) $2824 \text{ gr} = \text{..... zł}$

e) $215 \text{ dag} = \text{..... kg}$

f) $4208 \text{ cm} = \text{..... m}$

4 a) O ile złotych jest większe 42 zł od 42 gr?

(.... /3 pkt)

b) O ile decymetrów jest większe 19 m od 19 cm?

c) O ile kilogramów jest większe 57 dag od 57 g?

5 Zamień jednostki.

(.... /6 pkt)

a) $12 \text{ m } 60 \text{ cm} = \text{..... m}$

b) $4 \text{ kg } 25 \text{ dag} = \text{..... kg}$

c) $2 \text{ zł } 95 \text{ gr} = \text{..... zł}$

d) $4 \text{ m } 1 \text{ cm} = \text{..... cm}$

e) $16 \text{ kg } 44 \text{ dag} = \text{..... dag}$

f) 2 zł 30 gr = _____ gr

6 Uzupełnij.

(.... / 6 pkt)

a) _____ ha = 42 km²

b) _____ dm² = 2 m²

c) 9 m² = _____ a

d) _____ cm² = 0,06 dm²

e) 27 mm² = _____ cm²

f) 13 km² = _____ m²

7 Uzupełnij.

(.... / 4 pkt)

a) 92 cm² = _____ dm²

b) 300 mm² = _____ dm²

c) 5600 m² = _____ a

d) 820 000 m² = _____ km²

8 Uzupełnij.

(.... / 4 pkt)

a) 15 cm² = _____ mm²

b) 8 m² = _____ cm²

c) 11 a = _____ m²

d) 9 ha = _____ m²