

Imię i nazwisko

Klasa

Zadanie **1**

(... / 6 pkt)

Uzupełnij.

a) $0,3 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

b) $12,7 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

c) $2,1 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

d) $7,4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

e) $89,5 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

f) $649,5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

Zadanie **2**

(... / 5 pkt)

Uzupełnij, wpisując odpowiedni ułamek dziesiętny.

a) $16 \text{ zł } 7 \text{ gr} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ zł}$

b) $763 \text{ kg } 8 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

c) $9 \text{ kg } 5 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

d) $35 \text{ km } 4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

e) $5 \text{ t } 241 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

Zamień jednostki.

- a) 3,75 zł = _____ zł _____ gr
- b) 47,7 kg = _____ kg _____ dag
- c) 101,04 m = _____ m _____ cm
- d) 1343 gr = _____ zł
- e) 136 dag = _____ kg
- f) 2202 cm = _____ m

Zadanie **4**

(... / 4 pkt)

Kasia ma cztery wstążki o długościach: 3 m 40 cm; 2,7 m; 9 dm 3 cm i 68 cm.
Jaką łączną długość mają wstążki Kasi? Wynik podaj:

- a) w centymetrach, b) w decymetrach, c) w metrach.

Zadanie **5**

(... / 6 pkt)

Zamień jednostki.

- a) 3 m 25 cm = _____ m
- b) 1 kg 12 dag = _____ kg
- c) 1 zł 10 gr = _____ zł
- d) 15 m 3 cm = _____ cm
- e) 2 kg 82 dag = _____ dag
- f) 3 zł 15 gr = _____ gr

Imię i nazwisko

Klasa

Zadanie **1**

(... / 6 pkt)

Uzupełnij.

a) $76,8 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

b) $0,6 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

c) $345,7 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

d) $14,2 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

e) $5,9 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

f) $8,3 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

Zadanie **2**

(... / 5 pkt)

Uzupełnij, wpisując odpowiedni ułamek dziesiętny.

a) $58 \text{ km } 3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

b) $7 \text{ t } 629 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

c) $934 \text{ kg } 7 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

d) $12 \text{ zł } 8 \text{ gr} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ zł}$

e) $6 \text{ kg } 1 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

Zadanie 3

(... / 6 pkt)

Zamień jednostki.

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) $4208 \text{ cm} = \text{_____ m}$

Zadanie 4

(... / 4 pkt)

Jacek ma cztery sznurki o długościach: 76 cm; 3 dm 5 cm; 1 m 25 cm i 3,2 m.
Jaką łączną długość mają sznurki Jacka? Wynik podaj:

a) w centymetrach,

b) w decymetrach,

c) w metrach.

Zadanie 5

(... / 6 pkt)

Zamień jednostki.

a) $13 \text{ m } 10 \text{ cm} = \text{_____ m}$

b) $3 \text{ kg } 75 \text{ dag} = \text{_____ kg}$

c) $8 \text{ zł } 35 \text{ gr} = \text{_____ zł}$

d) $7 \text{ m } 9 \text{ cm} = \text{_____ cm}$

e) $11 \text{ kg } 32 \text{ dag} = \text{_____ dag}$

f) $1 \text{ zł } 70 \text{ gr} = \text{_____ gr}$