

ZAPAMIĘTAM!

Ułamek dziesiętny nie zmieni swojej wartości, gdy po ostatniej cyfrze po przecinku dopiszemy zera.

$$0,3 = 0,30 = 0,300 = 0,30000...$$

Gdy ostatnie cyfry, które występują po przecinku w danym ułamku są zerami, to zera te możemy pominąć.

$$0,900 = 0,90 = 0,9$$

$$0,2700 = 0,270 = 0,27$$

1. Zapisz podane liczby, pomijając niepotrzebne zera:

a) $1,230 = 1,23$

b) $0,090 = 0,09$

c) $90,0070 = 90,007$

d) $40,1000 = 40,1$

e) $3,0200 = 3,02$

2. Odpowiedz na poniższe pytania:

a) Ile to centymetrów?

$$0,7 \text{ m} = 0,70 \text{ m} = 70 \text{ cm}$$

$$6,8 \text{ m} = 6,80 \text{ m} = 680 \text{ cm}$$

$$3,65 \text{ m} = 365 \text{ cm}$$

$$20,08 \text{ m} = 2008 \text{ cm}$$

b) Ile to dekagramów?

$$0,4 \text{ kg} = 0,40 \text{ kg} = 40 \text{ dag}$$

$$2,7 \text{ kg} = 2,70 \text{ kg} = 270 \text{ dag}$$

$$3,09 \text{ kg} = 309 \text{ dag}$$

$$80,7 \text{ kg} = 80,70 \text{ kg} = 8070 \text{ dag}$$

3. Zapisz podane wielkości w postaci wyrażeń dwumianowanych:

a) $6,4 \text{ zł} = 6,40 \text{ zł} = 6 \text{ zł } 40 \text{ gr}$

b) $2,5 \text{ m} = 2,50 \text{ m} = 2 \text{ m } 50 \text{ cm}$

c) $9,6 \text{ t} = 9,600 \text{ t} = 9 \text{ t } 600 \text{ kg}$

d) $17,2 \text{ km} = 17,200 \text{ km} = 17 \text{ km } 200 \text{ m}$

e) $2,4 \text{ kg} = 2,40 \text{ kg} = 2 \text{ kg } 40 \text{ dag}$