

5. Wstaw znak <, = lub >.

a) $10 \cdot 8,25 = 100 \cdot 0,825$

c) $1,34 : 10 < 13,5 : 100$

b) $10 \cdot 9,3 < 100 \cdot 0,94$

d) $1,52 : 10 = 15,2 : 100$

6. Uzupełnij:

a) $0,2405 \cdot 1000 = 240,5$

b) $1237 : 10 = 123,7$

$0,002 \cdot 10 = 0,02$

$908,5 : 100 = 9,085$

$10000 \cdot 3,2 = 32000$

$0,01 : 10 = 0,001$

7. Wstaw brakujący przecinek.

a) $1,245 \cdot 100 = 124,5$

c) $84,5 : 10 = 8,45$

b) $34,56 \cdot 10 = 345,6$

d) $3333,3 : 1000 = 3,3333$

8. Uzupełnij:

Jeśli 1 litr oliwy waży 0,892 kg, to 10 litrów oliwy waży 8,92 kg.

Jeśli 1 litr gliceryny waży 1,26 kg, to 100 litrów gliceryny waży 126 kg.

Jeśli 1000 ziarenek kawy waży 15 dag, to 1 ziarenko kawy waży 0,015 dag.

Jeśli 100 ziarenek ryżu waży 0,32 dag, to 10 ziarenek ryżu waży 0,032 dag.

9. Uzupełnij:

a) $4,5 \text{ km} = 4500 \text{ m} = 450000 \text{ cm}$

c) $0,0931 \text{ t} = 93,1 \text{ kg} = 9310 \text{ dag}$

$0,0007 \text{ km} = 0,7 \text{ m} = 70 \text{ cm}$

$0,0018 \text{ t} = 1,8 \text{ kg} = 180 \text{ dag}$

$0,000635 \text{ km} = 0,635 \text{ m} = 63,5 \text{ cm}$

$0,02166 \text{ t} = 21,66 \text{ kg} = 2166 \text{ dag}$

b) $9,7 \text{ kg} = 970 \text{ dag} = 9700 \text{ g}$

d) $0,0005 \text{ m} = 0,05 \text{ cm} = 0,5 \text{ mm}$

$0,326 \text{ kg} = 32,6 \text{ dag} = 326 \text{ g}$

$0,0018 \text{ m} = 0,18 \text{ cm} = 1,8 \text{ mm}$

$0,0224 \text{ kg} = 2,24 \text{ dag} = 22,4 \text{ g}$

$0,00736 \text{ m} = 0,736 \text{ cm} = 7,36 \text{ mm}$