

5. Oblicz:

a)  $3,2 \cdot 10^3 = 3200$

d)  $0,05 \cdot 10^4 = 500$

b)  $0,027 \cdot 10^4 = 270$

e)  $10^5 \cdot 0,31 = 31000$

c)  $10^4 \cdot 4,08 = 40800$

f)  $0,0007 \cdot 10^6 = 700$

$10^4$  to  $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$ .  
czyli  
10000.



6. Wyraż podane wielkości we wskazanej jednostce.

a) **cm**  $0,006 \text{ m} = 0,006 \cdot 100 \text{ cm} = 0,6 \text{ cm}$

b) **dag**  $0,00015 \text{ kg} = 0,00015 \cdot 100 \text{ dag} = 0,015 \text{ dag}$

c) **g**  $0,00493 \text{ dag} = 0,00493 \cdot 10 \text{ g} = 0,0493 \text{ g}$

d) **kg**  $0,000002 \text{ t} = 0,000002 \cdot 1000 \text{ kg} = 0,002 \text{ kg}$

e) **mm**  $0,5 \text{ m} = 0,5 \cdot 1000 \text{ mm} = 500 \text{ mm}$

f) **m**  $0,07 \text{ km} = 0,07 \cdot 1000 \text{ m} = 70 \text{ m}$

7. Wpisz znak  $>$  lub  $<$ .

a)  $0,025 \text{ m} < 25,1 \text{ cm}$

e)  $32,7 \text{ g} < 20 \text{ dag}$

b)  $38,9 \text{ cm} > 0,386 \text{ m}$

f)  $0,5 \text{ kg} > 49 \text{ dag}$

c)  $0,43 \text{ dm} < 4,35 \text{ cm}$

g)  $2,9 \text{ g} < 0,003 \text{ kg}$

d)  $57 \text{ mm} > 0,62 \text{ cm}$

h)  $0,0007 \text{ t} < 80 \text{ dag}$

8. a) Jacek twierdzi, że ma  $0,00142 \text{ km}$  wzrostu. Czy to jest możliwe?

b) Placek upiera się, że waży  $0,0041 \text{ t}$ . Czy to możliwe?

