

CZAS, MASA, OBJĘTOŚĆ

ISBN: 978-83-936017-2-1

Człowiek – najlepsza inwestycja

Jednostki czasu

- 1 minuta = 60 sekund
- 1 godzina = 60 minut
- 1 doba = 24 godziny = 1 dzień
- 1 tydzień = 7 dni
- 1 miesiąc = od 28 do 31 dni
- 1 rok = 365 lub 366 dni



Jednostki masy

- 1 dekagram (dag) = 10 gramów (g)
- 1 kilogram (kg) = 100 dekagramów
- 1 kwintal (q) = 100 kilogramów
- 1 tona = 1000 kilogramów

Jednostki objętości

- 1 m³ = 1000 dm³
- 1 dm³ = 1000 cm³
- 1 cm³ = 1000 mm³

- 1 mililitr (ml) = 1 cm³
- 1 litr (l) = 1 dm³
- 1 hektolitr (hl) = 100 litrów

