

MERSKE ENOTE

Mérsko enota je v meroslovju standardna enota pri merjenju fizikalnih količin. Da so uporabne, morajo biti **točno** določene.

Različni sistemi enot temeljijo na različnih izbirah naborov **osnovnih enot**. Najbolj razširjen sistem enot je **mednarodni sistem enot** ali sistem SI. V tem sistemu je sedem **osnovnih enot SI**. Vse **izpeljane enote SI** lahko določimo iz teh osnovnih enot.

Nekaj merskih enot:

- denarne merske enote (npr. evro, dolar, funt,...)
- dolžinske merske enote (meter, kilometer,)
- ploščinske merske enote (kvadratni meter, kvadratni decimeter,...)
- prostorninske merske enote(kubični meter, liter,....)
- časovne enote (ura, minuta,...)

DENARNE MERSKE ENOTE

Denarna enota v Sloveniji (od 1. januarja 2007) **je evro**.

Bankovce in kovance naše denarne enote dobro poznaš.

Za denarno enoto evro se uporablja kratica **EUR** in simbol **€**.
Cent bomo zaradi lažjega zapisa označili z **malo črko c**.



$$1\text{€} = 100 \text{ c}$$

Pred najmanjšim zneskom vpiši 1, nato 2 ...

0,43€ 3304c 3,40€
€ 34c 4,03€

Marko bo plačal srajco, ki stane 32,45€ z bankovcema za 20 evrov. Koliko denarja mu mora trgovka vrniti ?

Odgovor: _____

Dopolni povedi. Vpiši številke.

Od 3,40€ do 4€ manjka centov.

Od 25 centov do 3€ manjka €

Od 7€6c do 10€ manjka €.

Če plačamo znesek 150,67€ z bankovcem za 200€ in kovancem za 1€, nam blagajnik vrne € c.

Pripravila: Martina Križnik