

Řeším slovní úlohu.

Zjistím, kolik korun mají dohromady Aleš, Petr a Dan, jestliže:

a) Aleš má dvě dvoukoruny, Petr desetikorunu a Dan dvacetikorunu a dvě pětikoruny.



b) Aleš má tři desetikoruny, Petr dvě dvoukoruny a korunu, Dan čtyři pětikoruny.

c) Aleš má dvě desetikoruny a šest dvoukorun, Petr čtyři dvoukoruny a dvě dvacetikoruny, Dan čtyři desetikoruny a tři dvoukoruny.

d) Aleš s Petrem mají dohromady tři desetikoruny, Petr má ještě tři pětikoruny a korunu a Dan má dvě dvacetikoruny a čtyři dvoukoruny.

e) Aleš s Petrem mají dohromady pět desetikorun. Aleš má o jednu desetikorunu více než Petr, který má ještě dvě dvoukoruny a korunu. Dan má stejné množství pětikorun, jako má Aleš desetikorun.
