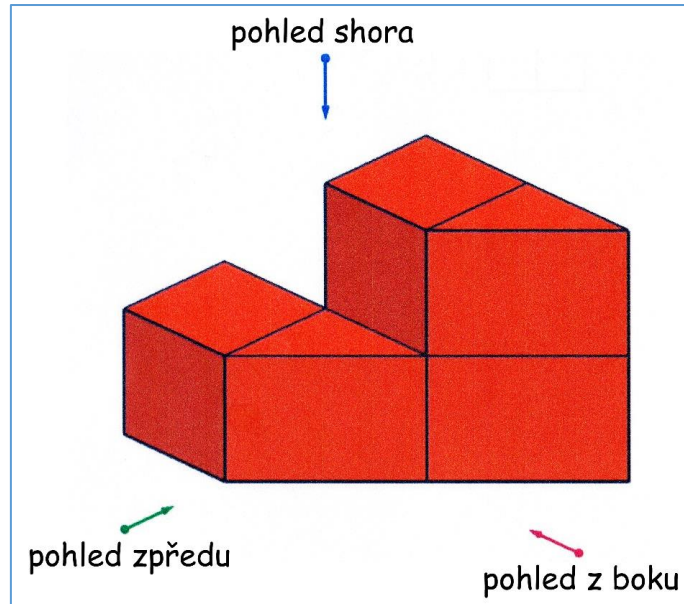


## 3D hádanka

Je dán prostorový geometrický útvar. Tvoří jej tři shodné krychle a tři shodné trojboké hranoly. Všechna tělesa k sobě přiléhají bez mezer.



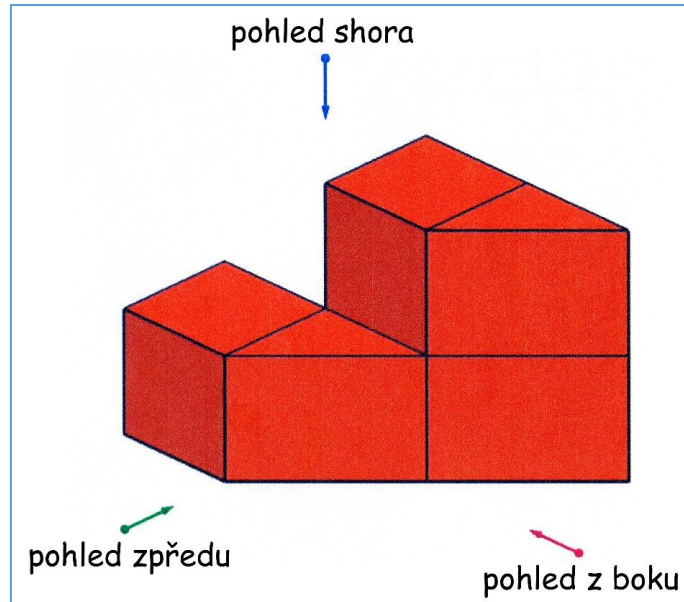
**Nakreslete tři pohledy – nárys, půdorys a bokorys**

---

Pozor, na další stránce je nápověda.

## 3D hádanka

Je dán prostorový geometrický útvar. Tvoří jej tři shodné krychle a tři shodné trojboké hranoly. Všechna tělesa k sobě přiléhají bez mezer.



**Nakreslete tři pohledy – nárys, půdorys a bokorys**

---

### Nápověda

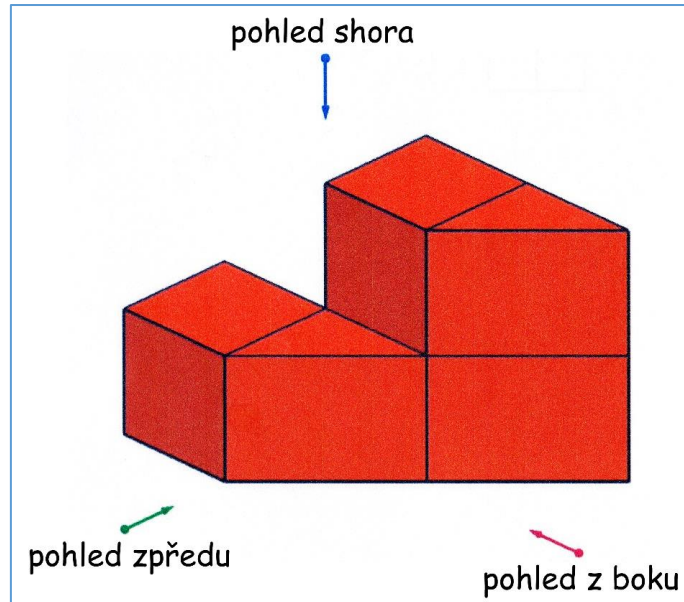
Uvědomte si, kolik je kterých těles.

---

Pozor, na další stránce je řešení.

## 3D hádanka

Je dán prostorový geometrický útvar. Tvoří jej tři shodné krychle a tři shodné trojboké hranoly. Všechna tělesa k sobě přiléhají bez mezer.



**Nakreslete tři pohledy – nárys, půdorys a bokorys**

Řešení

