*Matýskova geometrie* – Osová souměrnost



 **jsme na str. 43**

→ najdeš zde definici o osové souměrnosti

→ cv. 1) - rozklikni jednotlivé a),b),c),d)

 - k tvému označení (ano – ne) si překontroluj (v řešení)

 cv. 2) vyzkoušej si, pohrej si s možnostmi obrazců + opět překontroluj v řešení

 - v druhém spodním rámečku si uvědom, že os souměrnosti může býti více

 cv. 3) popřemýšlej o počtu os, můžeš si předem načrtnout na papír a až potom

 jukni do řešení

ŘESENÍ

cv. 1) osově souměrné obrázky: b), d)

 nejsou os. Souměrné obr.: a), c) → doufám, že jste se nenachytali, spodní obr. je

 blíže k ose, horní je více vzdálen

cv. 2) horní

 … umístění do fialkového čtverce → ano, správě je varianta c)

 dolní

 … určitě jste se shodli s nápovědou a počtem os

cv. 3) a) 2 osy s.

 b) 1 osa s.

 c) 4 osy s.

 d) 2 osy s.

 e) 4 osy s.

 f) 6 os s.