



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_02_Geometrické tvary - čtverec_41

Autor: Emilie Elšíková

Škola: Základní škola Slušovice, okres Zlín, příspěvková organizace

Název projektu: Zkvalitnění ICT ve slušovské škole

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2400

Anotace

- **Digitální učební materiál je určen pro vyvozování geometrického tvaru - čtverce.**
- **Materiál je využitelný pro práci s dataprojektorem, popřípadě pro práci s interaktivní tabulí.**
- **Materiál je určen pro předmět Matematika v 1. ročníku, vzdělávací oblast Matematika a její aplikace a je součástí tématického okruhu Geometrie v rovině a prostoru.**
- **Materiál vznikl ze zápisů autora, který vycházel z učebnice: Miroslava Čížková: Matematika pro 1. ročník základní školy, SPN – pedagogické nakladatelství, a.s., Praha 2008.**

Madlenčina geometrie



Stejné jsou tu všechny strany,
čtyři rohy, čtyři hrany.
Dlaždice či šachovnice
nebo kostka stavebnice.

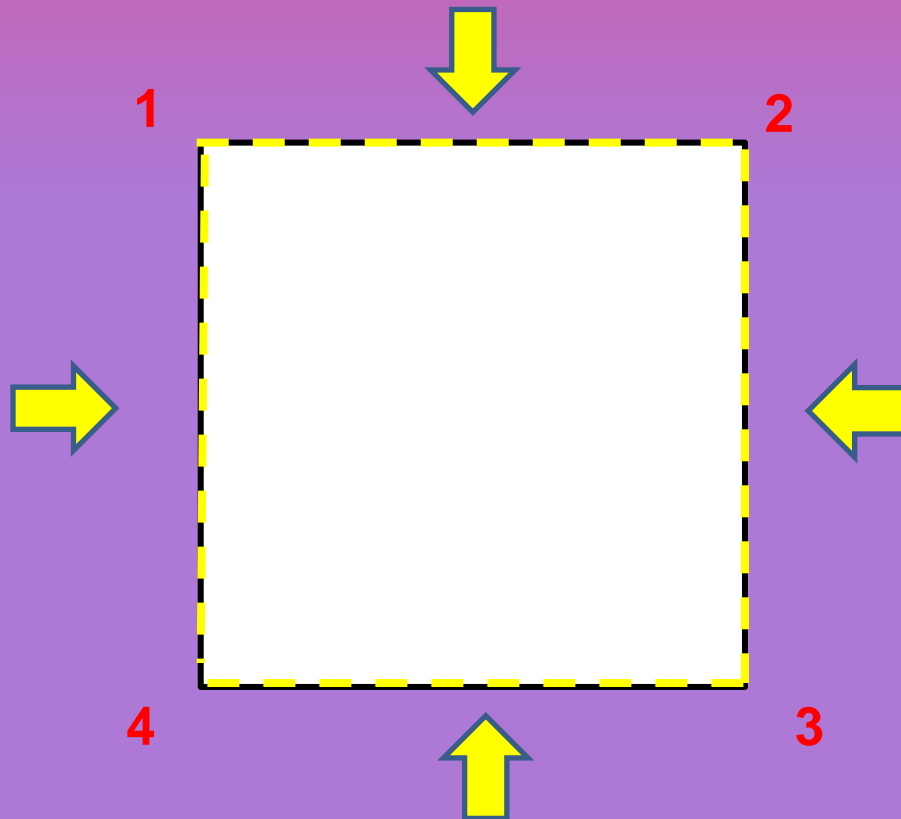


Jak vypadá čtverec?



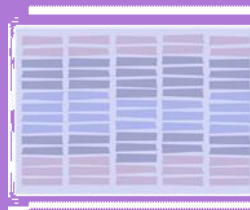
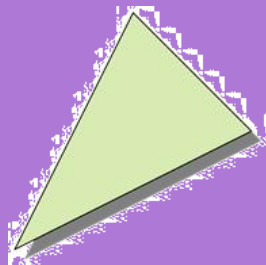
Kolik má rohů?

Kolik má stran?



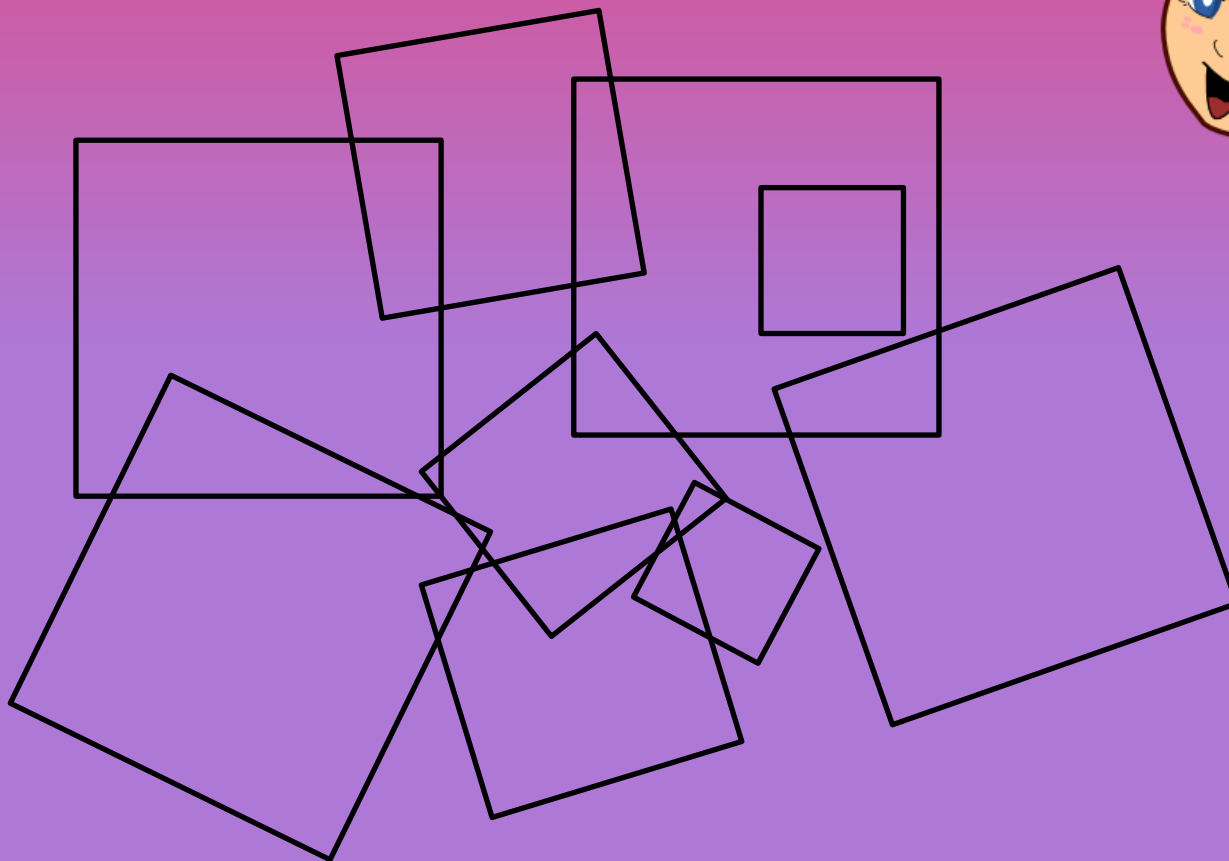
Řešení se zobrazí při postupném klikání do prostoru.

Najdi tvar čtverce



Řešení se zobrazí na kliknutí na obrázek.

Kolik vidíš čtverců?



9

Řešení se zobrazí při postupném klikání do prostoru.

Zdroje :

<http://www.clker.com/clipart-15409.html>

klipart: office. microsoft.com



