



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_20_Opakujeme, hrajeme si_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

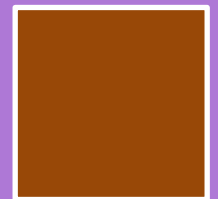
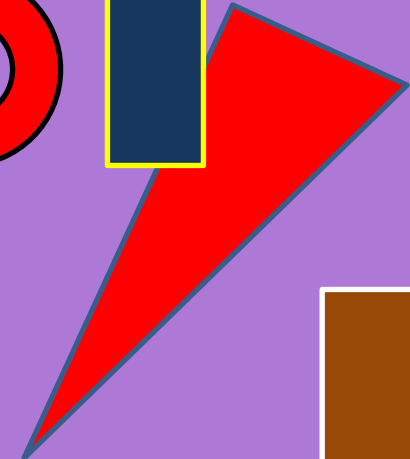
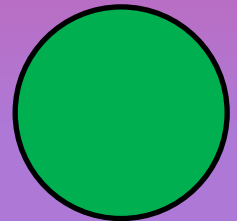
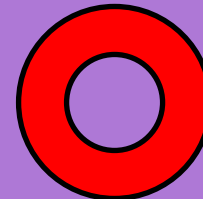
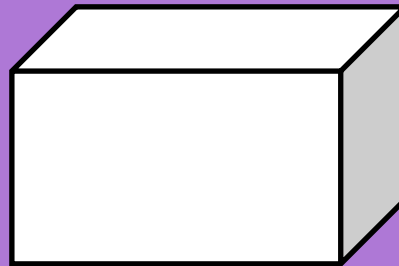
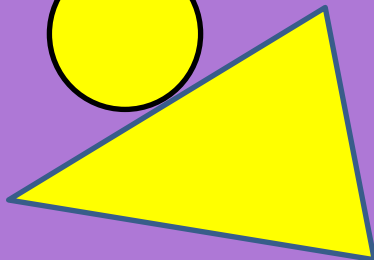
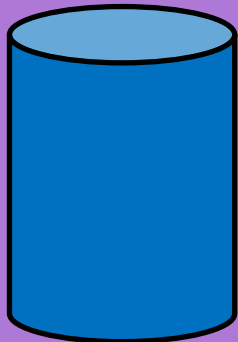
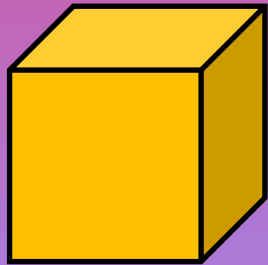
Anotace

- Digitální učební materiál je určen na upevňování a prohlubování probraného učiva.
- Materiál je využitelný pro práci s dataprojektorem, popřípadě pro práci s interaktivní tabulí.
- Materiál je určen pro předmět Matematika ve 2. 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: Ing. Jana Potůčková, RNDr. Vladimír Potůček: Matematika pro 2. ročník základní školy, Studio 1+1, Brno 2008

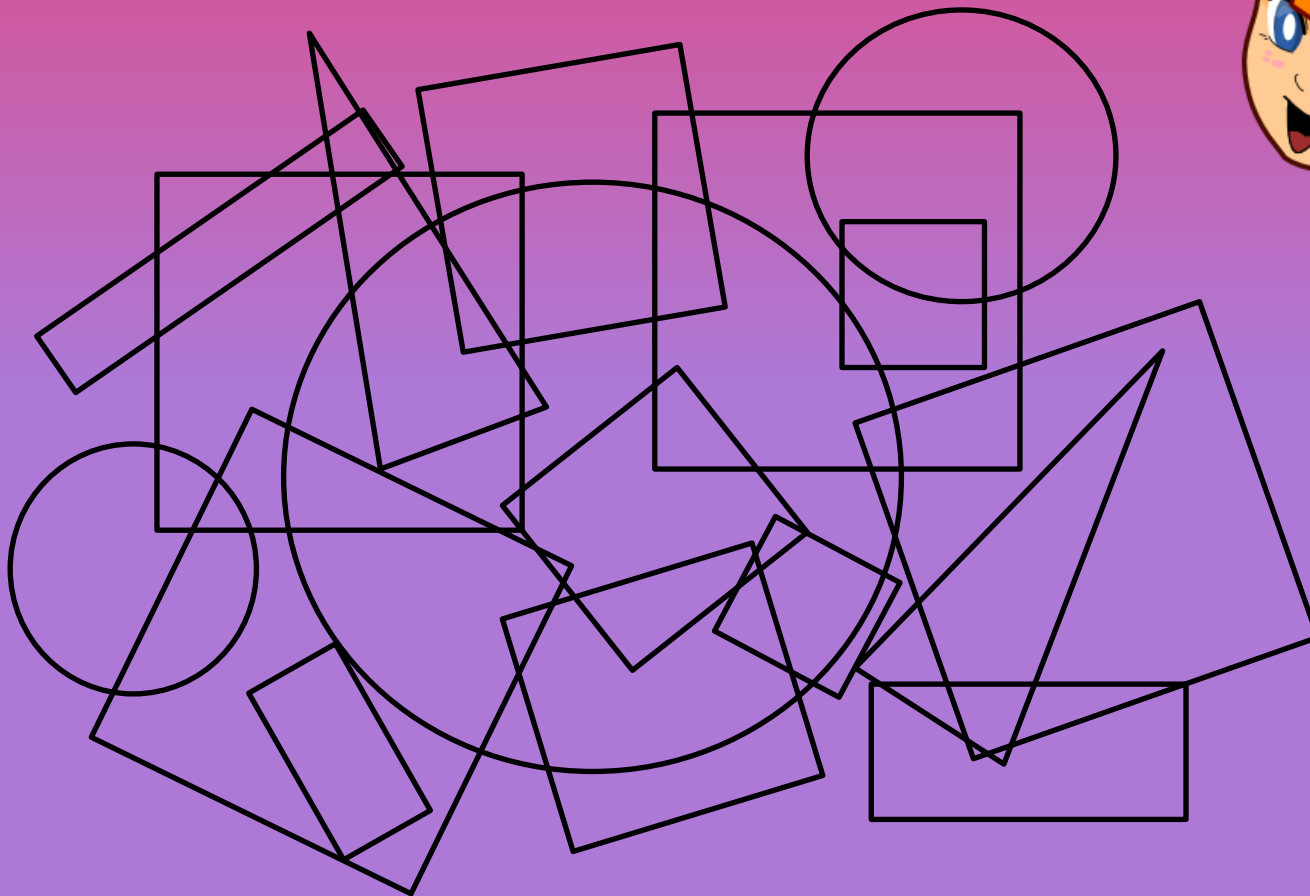
Madlenčina geometrie



Tvary a tělesa
lehce už poznáme,
přímky a úsečky
rýsovat zvládáme.



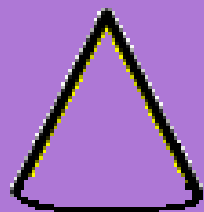
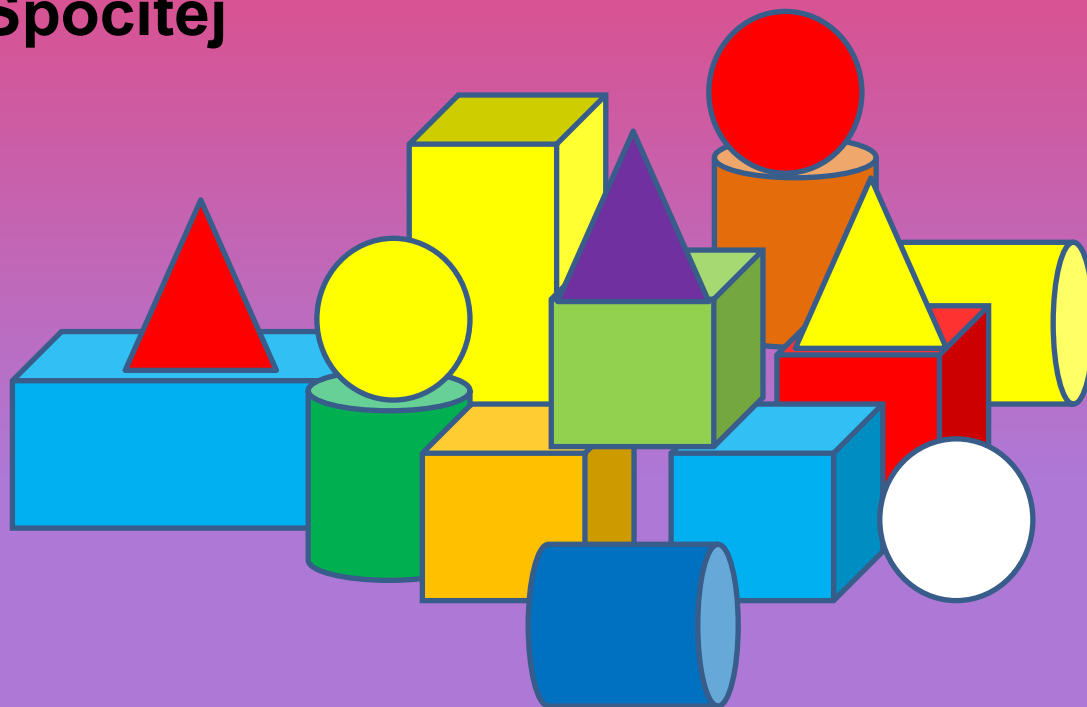
Kolik vidíš čtverců?



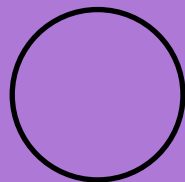
9

Řešení se zobrazí při do prostoru.

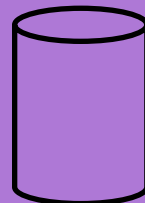
Spočítej



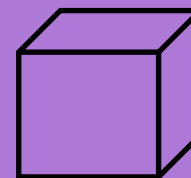
3



3



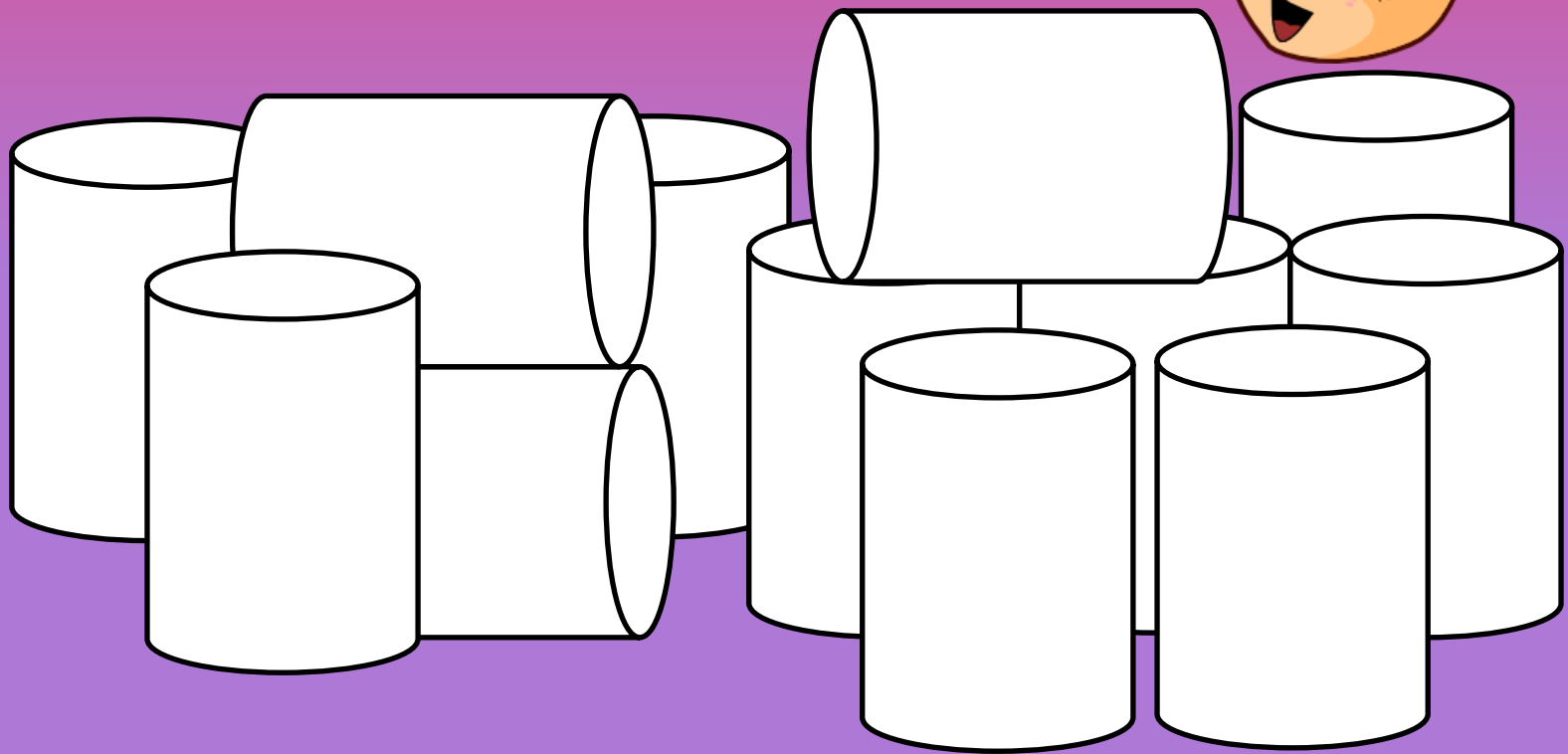
4



4

Řešení se zobrazí při kliknutí na okraj tělesa.

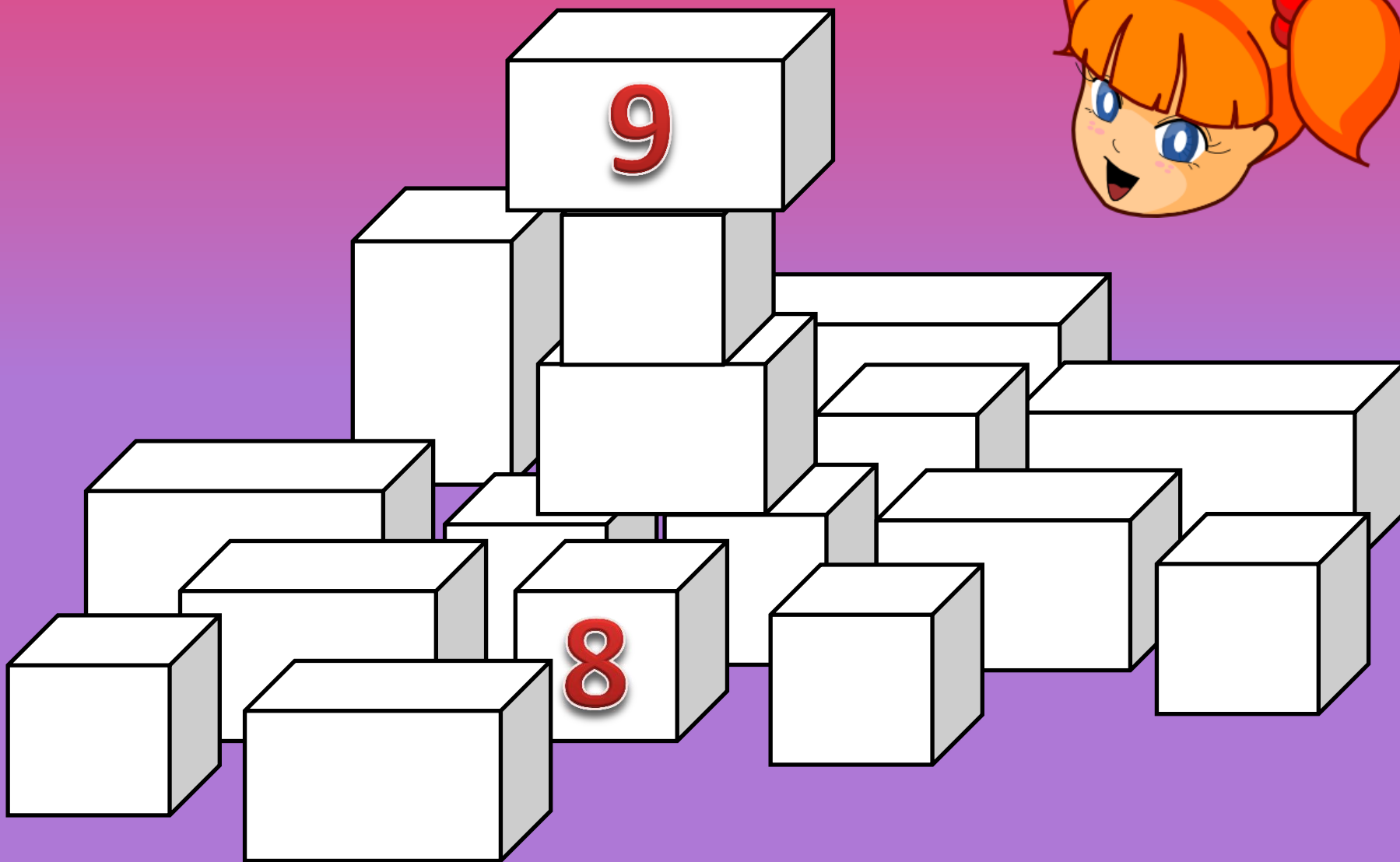
Kolik válců vidíš?



10 13 12 11

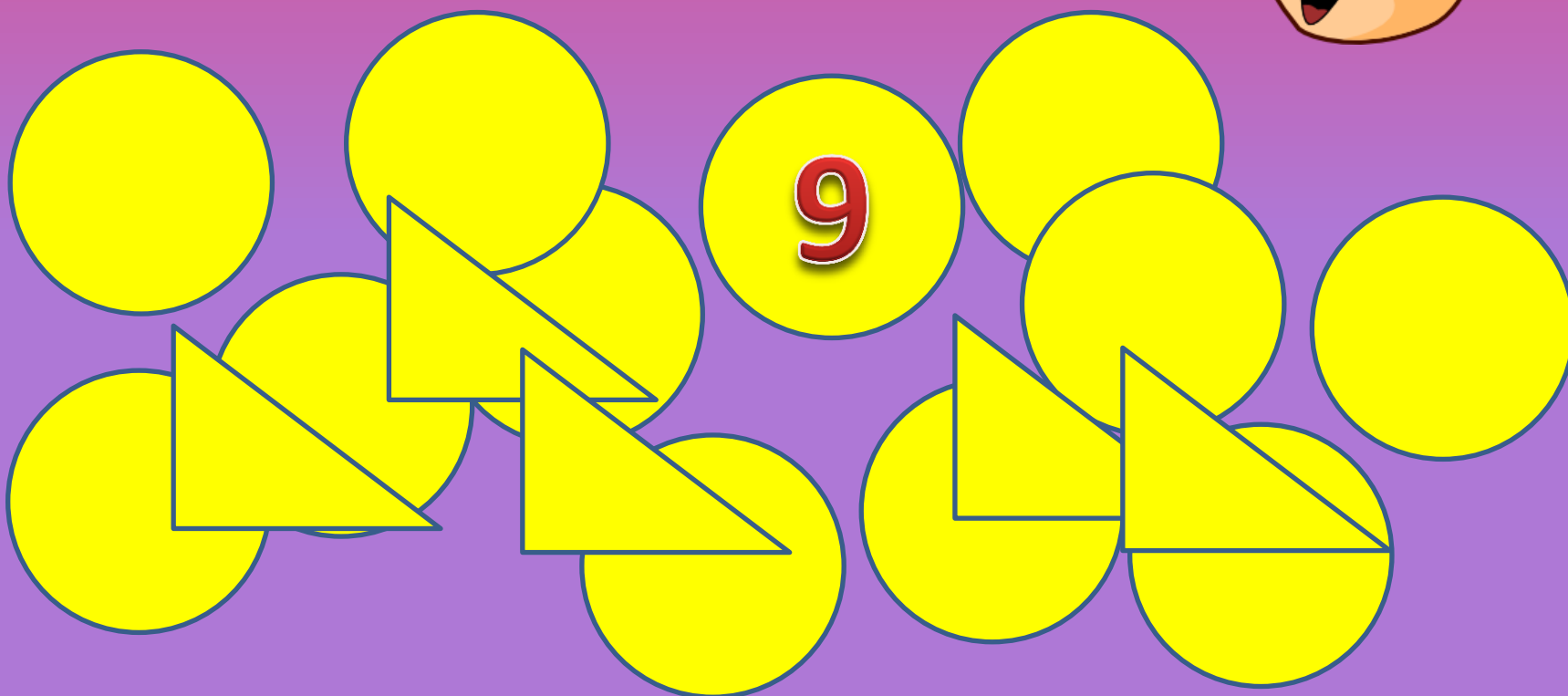
Řešení se zobrazí při kliknutí na číslici.

Kolik krychlí a kvádrů vidíš?



Řešení se zobrazí při kliknutí na Madlenku.

Kolik koulí vidíš?



Řešení se zobrazí při kliknutí na Madlenku.

Zdroje:



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

klipart: office. microsoft.com

