



Milena Vacková, Základní škola Brno, Horácké náměstí 13

Datum (období): listopad 2011

Ročník: 2. ročník

Název sady: Matematika 2. ročník

VY_32_INOVACE_15_4

Název materiálu: Geometrické útvary 2

Anotace: Materiál slouží k rozpoznání trojúhelníka, obdélníka, čtverce a kruhu

Metodický list: Vyučující zopakuje se žáky, jak vypadají geometrické útvary a jejich vlastnosti, a potom je pomocí tohoto materiálu rozpoznává a určuje jejich vlastnosti.



Projekt: Evropské peníze do škol

Základní škola Brno, Horácké náměstí 13, 621 00 Brno

Geometrické útvary 2

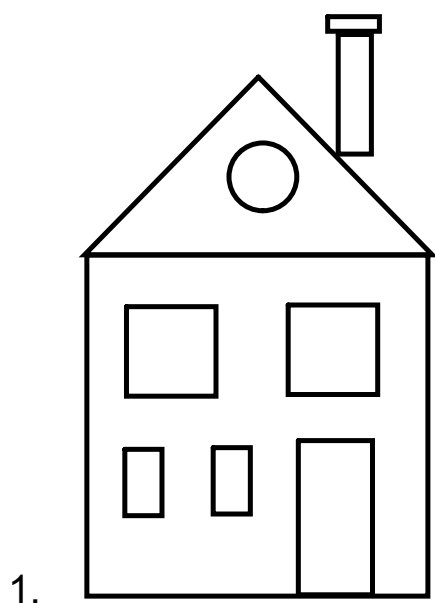
2. ročník

Milena Vacková

listopad 2011

Materiál slouží k rozpoznání trojúhelníka, obdélníka, čtverce a kruhu

1. Jaké tvary vidíš na obrázku číslo 1.?
2. Kolik je tam čtverců, obdélníků a trojúhelníků?
3. Které tvary z obrázku 1. jsme ještě nepočítali?



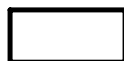
4. Je to správně?



2 kruhy



2 čtverce

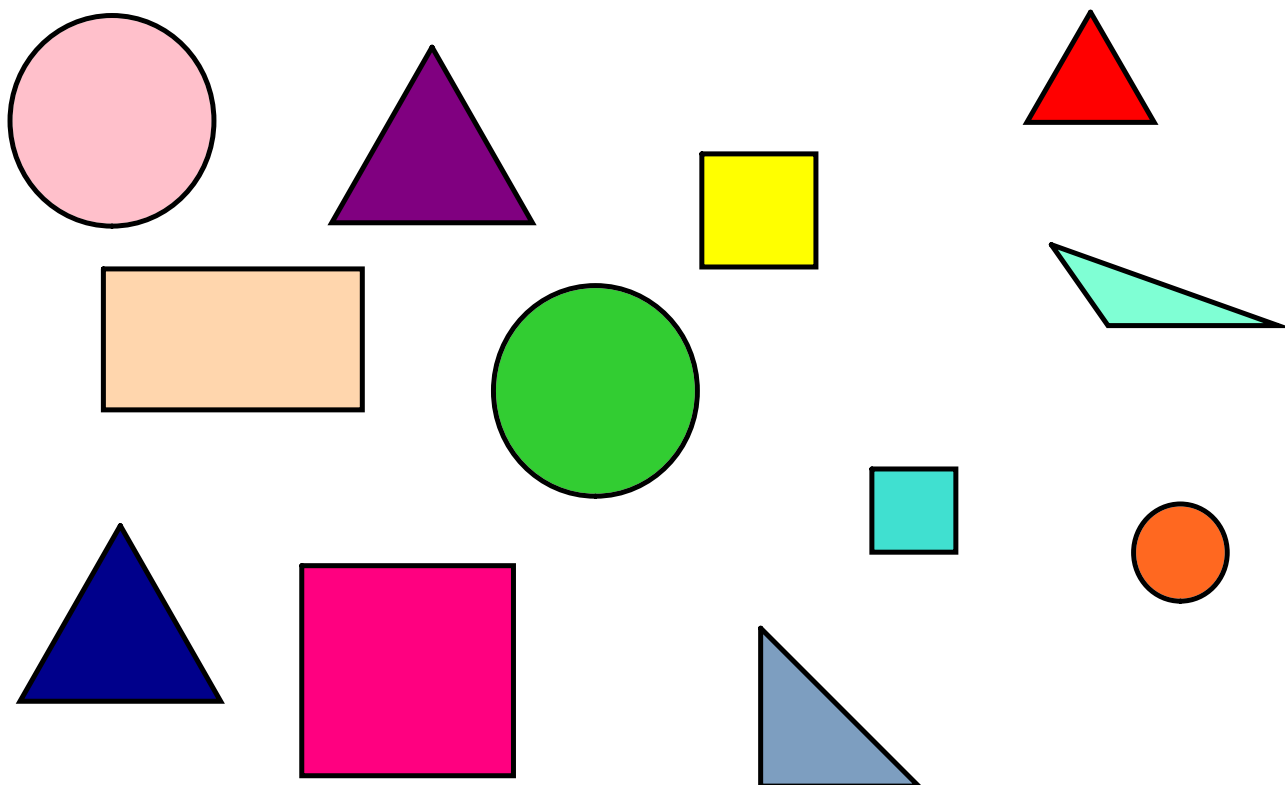


4 obdélníky



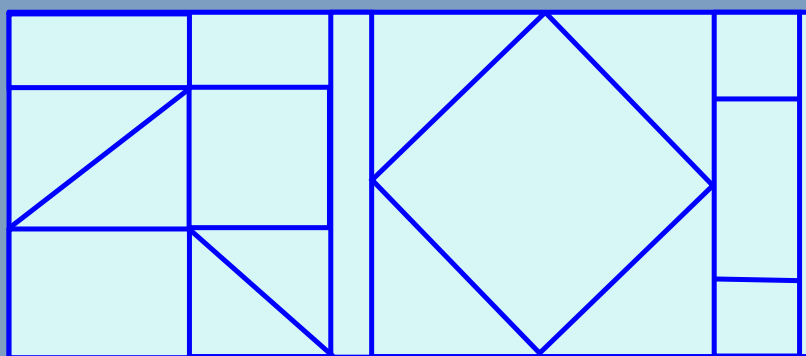
1 trojúhelník

2.



pojmenuj jednotlivé útvary

slepit rozbité zrcátko



Kolik ?





ZDROJ:

Mgr. Zuzana Červenková: Geometrické tvary - opakování, ZŠ U Nových lázní 1102\4, Teplice

Mgr. Renata Vacková: Matematický rytíř, ZŠ Smetanova, Skuteč