

HRÁTKY SE ZÁKLADNÍMI GEOMETRICKÝMI TVARY



Čtverec čtyři strany stejné má, lehce to spočítá.

Kruh se točí dokola, je s ním velká zábava.

Obdélník má čtyři strany, ale od čtverce je přesto jiný, dvě strany dlouhé a dvě krátké, takhle je to jednoduché.

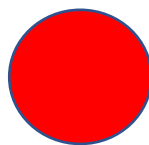
Trojúhelník jen tři strany má a střeše na domečku se podobá.

Co budeš potřebovat: vytisknutý list s geometrickými tvary, pastelky (fixy, voskovky nebo vodovky, to je na tobě), lentilky (nebo kuličky, plastová víčka, kamínky, knoflíky aj.).

Popros maminku, tatínka, babičku, dědu..., aby ti přečetli úkoly a vesele se pusť do plnění 😊.

1. POJMENUJ A VYBARVI TVARY NA OBRÁZKU:

° Kruh **červeně**



° Čtverec **modře**

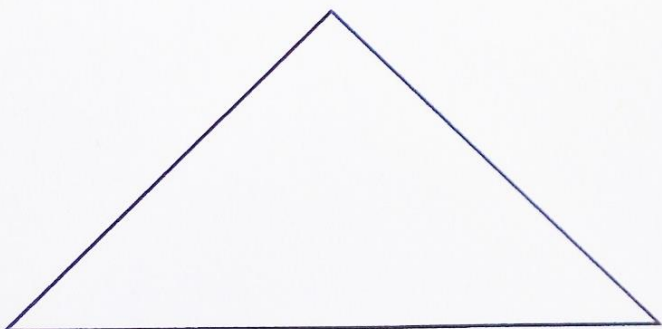
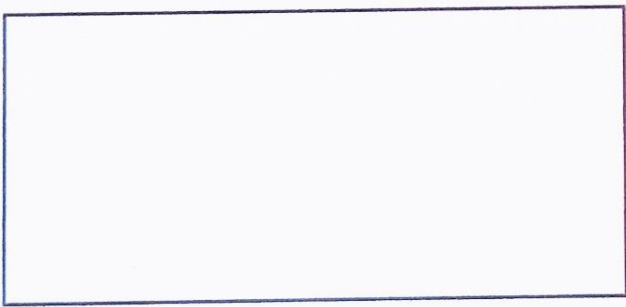
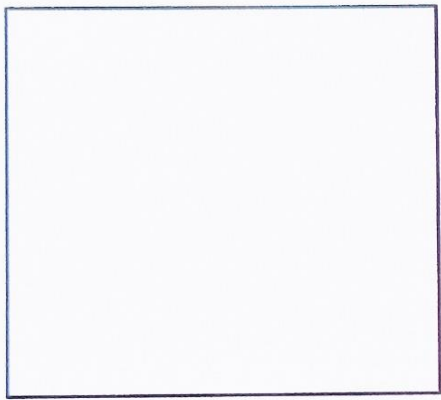
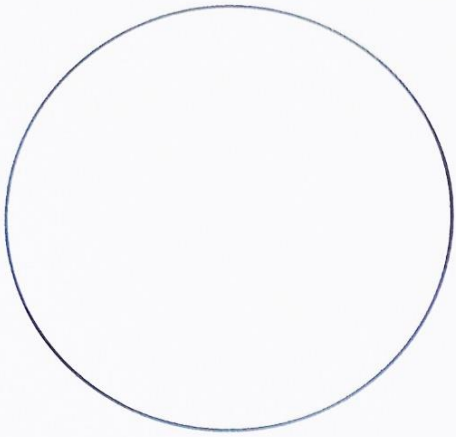


° Obdélník **žlutě**

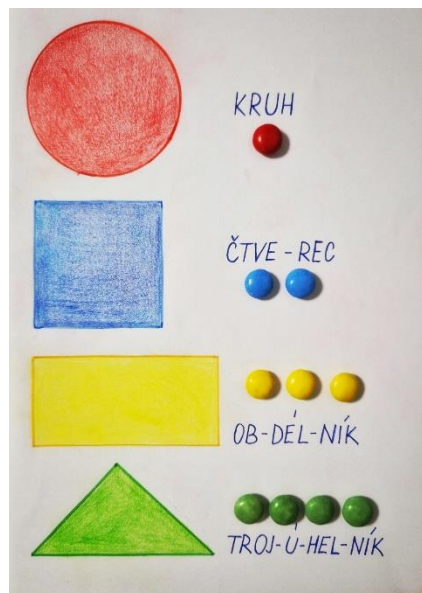


° Trojúhelník **zeleně**

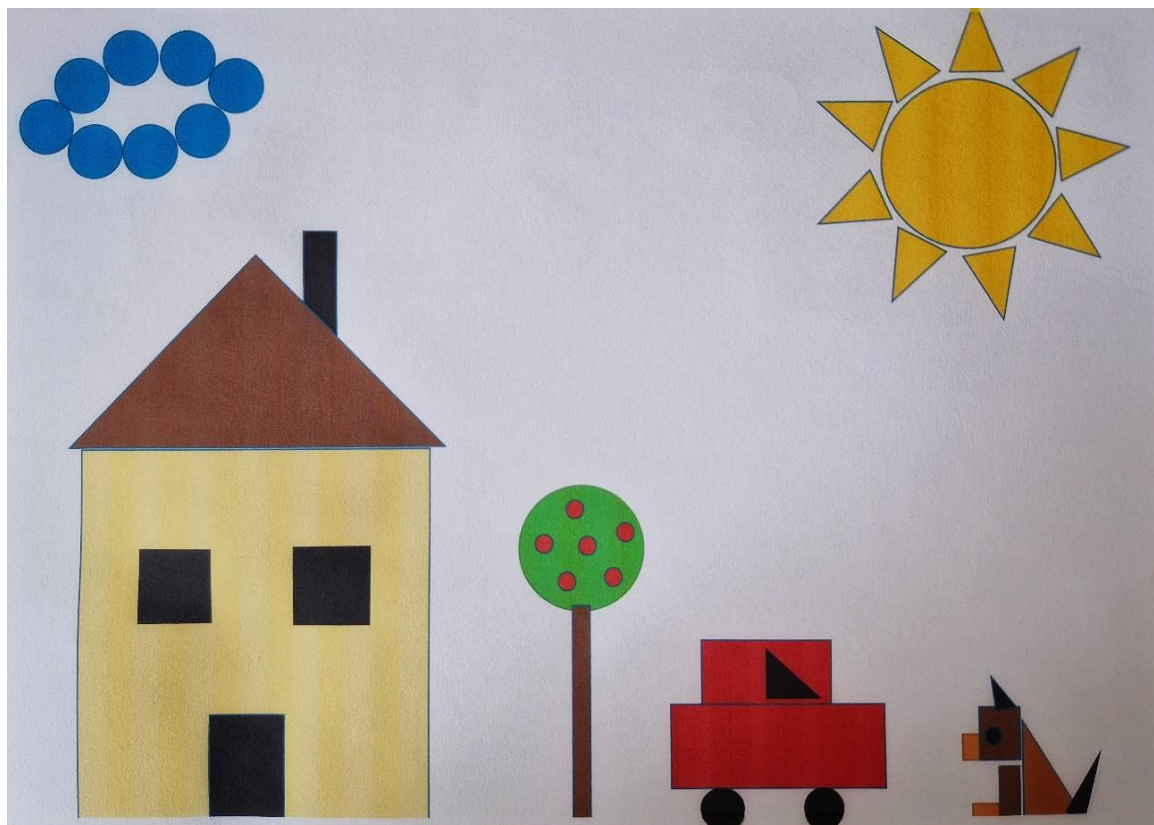




2. VYTLESKEJ VŠECHNY GEOMETRICKÉ TVARY A SPRÁVNĚ SPOČÍTEJ SLABIKY.
3. KE KAŽDÉMU OBRÁZKU POLOŽ TOLIK LENTILEK (KNOFLÍKŮ, PLAST. VÍČEK, KULIČEK, KAMÍNKU...), KOLIK BYLO TLESKNUTÍ.



4. NAKRESLI BAREVNÝ OBRÁZEK Z GEOMETRICKÝCH TVARŮ DLE PŘEDLOHY NEBO SVÉ FANTAZIE 😊.



Jsi velký/á šikula 😊

PRÁCE DĚTÍ 😊

