

MAT – ŠOU – výsledky 2. kola

A máme tu výsledky druhého kola školní matematické soutěže zaměřené na logiku a představivost. Toto kolo bylo zaměřeno na geometrii – byly zadány čtyři útvary rozdělené na menší části a žáci museli spočítat kolik je ve velkém útvaru těch menších. Chtělo to počítat systematicky, aby se na žádný malý kousek nezapomnělo. Můžete to zkusit také – níže naleznete zadání i řešení. Správnou odpověď se snažilo najít 63 žáků, to je zatím rekord v účasti – za to budou třídy odměněny body do mezitřídní soutěže. A nejrychlejší a zcela správné řešení se podařilo najít devátákům – Skálové, Šulcové, Dohnalovi a Adamcovi. Všem gratuluji a děkuji za aktivní přístup.

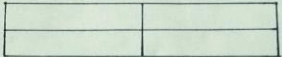
Mgr. Hana Steinbachová

2. KOLO

ŘEŠENÍ


Kolik útvarů vidíš?

1) Kolik obdélníků je na obrázku?



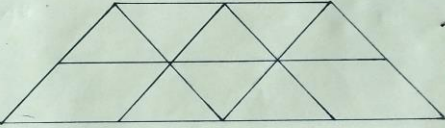
9

2) Kolik čtverců je na obrázku?



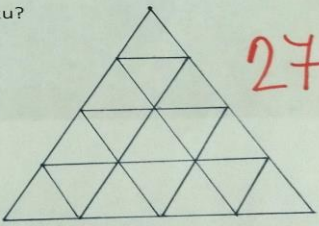
14

3) Kolik lichoběžníků je na obrázku?



15

4) Kolik trojúhelníků je na obrázku?



27

POZOR – musíš spočítat všechny !!!
Správnost je důležitější než rychlost.