**PÁTEK 24. 4. MATEMATIKA**

**OBVODY, OBSAHY, POVRCH**

Do školního sešitu vypočítej příklady z učebnice ze závěrečného opakování na straně 141 (stará učebnice)/8 a 9.

1. 141/8 (je to úplně poslední strana s příklady, na poslední je již jen přehled převodů jednotek)

* U obvodů dejte pozor – je to součet délek všech stran. Nesmíte počítat zvlášť obvod čtverce a zvlášť obdélníku s tím, že je pak sečtete. To byste měli navíc stranu (navíc ještě dvakrát), která oba útvary spojuje (a ta do obvodu nepatří … rozumíte mi?)
* U obsahu naopak musíte počítat obsahy zvlášť a ty poté sečíst, abyste dostali výsledný obsah celého geom. útvaru (který se skládá z obdélníku a čtverce). Nezapomeňte si do sešitu překreslit náčrtek, výpočet musí obsahovat vzorec, dosazení, výpočet a jednotky! Odpověď u toho typu úloh se nepíše. Jen se výrazně podtrhne konečný výsledek, aby byl poznat.

1. Vypočítej povrchy těles podle vzorce. Platí totéž, co výše – náčrtek, výpočet.

**Výsledky mi sem zapište a odešlete mi zpět ke kontrole:**

141/8

1. Obvod: Obsah:
2. Obvod: Obsah:

141/9 povrch

a)

b)

c)