**ÚTERÝ 28. 4. MATEMATIKA**

OPAKOVÁNÍ

1)

Minulý týden jsme zápasili s výpočtem obvodu a obsahu čtverce a obdélníku. Také jsme procvičili výpočet povrchu krychle a kvádru. Většinou jste chyby dělali ve výpočtu obvodu tělesa, které bylo složeno ze čtverce a obdélníku a některé rozměry jste si museli domyslet (dopočítat). Posílám v příloze řešení a chci, abyste si nejprve prohlédli svoje řešení a porovnali s mým, zda jste při výpočtu uvažovali a postupovali stejně (podobně). To je váš první úkol, ráda bych, abyste si cvičení opravdu znovu prošli a připomněli řešení.

2)

Pracovní sešit str. 36-37. Úplně si nejsem jistá, která cvičení máme hotová ... ráda bych, aby bylo vyplněno cvičení: 26, 27, 29, 31, 32, 34, 35

26  - Úlohy na násobení a dělení si přepočítejte i na kalkulačce, abyste si ověřili správnost. U dělení pozor na příliš málo místa. Každopádně si poprvé v domácí výuce vyzkoušíme písemné dělení dvojciferným dělitelem. U prvního příkladu si dělitele zaokrouhlete na 20, u druhého na 35. Posílám i řešení, podívejte se, že jsem si do sloupečku v rychlosti vypsala násobky 35, aby mi pomohly v rychlejší orientaci při hledání násobku.

27 – v učebnici na straně 87 (stará uč.) je prohloubení jednotek obsahu. Ar, hektar, kilometr čtverečný … pročtěte si. Ar je obsah čtverce o straně 10m, to znamená, že 1 ar = 10 x 10 m = 100 m2.

29 – v učebnici na straně 82 (stará uč.) je prohloubení jednotek objemu. Mililitr, centilitr, decilitr. Pročtěte, použijte v posledním sloupci.

31 – Zjistěte si, kolik je 190 tun v kg a kolikrát se vám vejde hmotnost prasete do této hodnoty.

32 – Úloha se vám pravděpodobně do určeného místa nevejde. Použijte na výpočet školní sešit a **do pracovního sešitu si napište jen odpovědi.** Počítejte postupně a pozorně, ať neuděláte chybu. Klidně si údaje zakreslete (místo zápisu … nápověda v příloze).

34 – je jasná

35 – počítejte do školního sešitu, **do pracovního jen napište odpovědi**.

Až budete mít hotovo, vyfoťte mi každou stranu zvlášť (zvlášť 36, zvlášť 37 a pošlete ke kontrole, buď přes TEAMS nebo přes WApp).

Děkuji.