

Matematika 6. – 10. 4.

Kdo se nemůže dostat na Google učebnu, zřejmě nepřijal pozvánku. Napište mi, a já ji znovu pošlu. Většina už tam je, což je dobře.

1. Geometrie – Začneme se zabývat **objemem krychle a kvádrů a jednotkami objemu**. K učivu pošlu prezentaci, na Googlu budou příklady na převody jednotek.

Jako průpravu na učivo o objemu udělejte z učebnice Geometrie na str. 79 cvičení ve sloupci vpravo – Určuj objemy těles v krychlových jednotkách.

Až se seznámíte s výpočty objemu krychle a kvádrů, najděte si doma nějakou krychli a nějaký kvádr, změřte je a vypočítejte jejich povrch a objem. Tělesa, která jste doma našli, mi také vyfoťte (mohou to být krabice, pokud máte doma kostky,...).

2. Aritmetika – pokročíme v dělitelnosti, k učivu také bude prezentace. Nové jsou **znaky dělitelnosti 3 a 4**, a tím budeme mít základ hotov. Seznámíte se s pojmy **prvočíslo a číslo složené**, zkusíte si **rozklad na prvočinitele**.

Cvičení

– znaky dělitelnosti – učebnice str. 74, cv. 1 – 4, ve cv. 5 všechna čísla napište do sešitu, a ještě bych chtěla vědět, proč jsou všechna dělitelná 3.

- prvočísla – najdi a napiš všechna prvočísla do 100 – je jich 25 (k hledání využij znaky dělitelnosti)

- další cvičení se postupně objeví na Googlu

Pokud byste nedostali prezentace, dejte mi, prosím, vědět.