Doufám, že jste minulý týden zvládli vše, co jsem vám zadala (i vy, co jste mi nic neposlali...) a navážeme na zápis NEPŘÍMÁ ÚMĚRNOST, který jste si měli pročíst a zapsat do sešitu.

Úkoly na ÚT a ST:

Pročtěte si a promyslete úlohy A a B na stránkách 44 a 45 v učebnici (2. díl.). Projděte si také zelený rámeček.

Pak vypracujte na str. 46 cvičení 1 a 2.

*(nápověda ke cvičení 2: platí, že součin hodnot v každém sloupečku je stejný a je roven koeficientu nepřímé úměrnosti k = x. y. Když tento koeficient zjistíš, můžeš zapsat rovnici (vzorec) nepřímé úměrnosti y = k/x, kam dosadíš vypočítaný koeficient.)*

Úkoly na ČT:

Učebnice str. 46/cvičení 3 jen B

Učebnice str. 34/1 (opět platí, že *součin hodnot v každém sloupečku musí být stejný a je roven koeficientu nepřímé úměrnosti k = x. y.)*

Úkoly na PÁ:

Pracovní sešit 2. díl: str. 161/A – 1 *(všimněte si, jak je zvolená jednotka na ose y. Dívej se, kde je 1!!!)*

*Tentokrát práci posílat nemusíte. Ale můžete, pokud se (nebo mě) budete chtít ujistit, že počítáte a rýsujete dobře. Stejně tak napište, pokud budete potřebovat jakoukoliv radu, ráda vám s čímkoliv pomůžu.*

*Hlavně se mějte dobře a buďte zdraví!*

*K. D.*