Zdravím všechny!

Tady máte zadání další práce. Vím, že je to pro některé z vás těžké, ale i tak se snažte počítat, každá snaha se cení. Doufám, že i vy, od kterých nemám žádnou odezvu, něco děláte. Páteční příklady z minulého týdne jste mi měli poslat a udělalo vás to opravdu málo. Pokud k tomu nemáte opravdu vážné důvody, tak nevím, co si o tom mám myslet. Stále platí, že pokud si s něčím nevíte rady, napište a já se budu snažit vám poradit.

Naopak, pokud jsou pro někoho tyto rovnice jednoduché, počítejte rovnice na stranách 145 – 146 v PS označené B nebo C. Nebo mi napište a já vám pošlu něco težšího...

Všechny příklady, které vám zadávám, pište do sešitu!

Tentokrát budu chtít, abyste mi poslali 5 vámi libovolně vybraných rovnic z těch, co máte tento týden počítat.

A ještě jedna omluva – rovnice b) z PS str. 144 má řešení – v zadání práce na minulý týden jsem omylem napsala, že nemá.

Mějte se dobře a ať se vám práce daří....

ÚTERÝ 31. 3. a STŘEDA 1. 4.

Řeš rovnice se zlomky a udělej zkoušky:

a) f)

b) g)

c) h)

d) i)

e) j)

ČTVRTEK 2. 4.

PS: str. 147 zkus si udělat test příklady a) – e)

f) , g) jsou zatím dobrovolné (mínus před zlomkem je jako mínus před závorkou!!!)

PÁTEK 3. 4.

Řeš rovnice se zlomky a proveď zkoušky:

a)

b)

c)

d)

e)

vzorový příklad: /.10 (nalevo se desítky pokrátí, napravo se 10 pokrátí s 5 a zbyde 2)

7m + 3 = 2 . (4 – m)

7m + 3 = 8 – 2m /+2m

9m + 3 = 8 /-3

9m = 5

m =