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) $2- \frac{5}{6}x= \frac{2}{3}x- \frac{5}{2}$ f) $\frac{x}{6}- \frac{1}{4}= \frac{x}{4}- \frac{2}{3}$

b) $\frac{9}{5}+t= \frac{t}{2}+ \frac{4}{5} $ g) $\frac{z}{6}-1= \frac{2}{9}z- \frac{4}{3}$

c) $m- \frac{9}{2}= \frac{m}{3}+ \frac{7}{2} $ h) $\frac{5}{8}a+2= \frac{7}{8}- \frac{a}{2}$

d) $1- \frac{b}{3}= \frac{b}{6}+2$ i) $\frac{4}{9}- \frac{x}{3}=2x- \frac{1}{3}$

e) $\frac{3}{4}- \frac{s}{2}= \frac{s}{4}+3$ j) $\frac{1}{4}-3x= \frac{x}{2}+2$

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) $\frac{b-4}{3}= \frac{9-b}{2} $

b) $\frac{3c+14}{4}=2 $

c) $x+2= \frac{6x+7}{5} $

d) $\frac{16-5t}{7}= \frac{t+7}{2} $

e) $\frac{2k+11}{4}= \frac{3}{4} $

vzorový příklad: $\frac{7m+3}{10}= \frac{4-m}{5} $ /.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 = $\frac{5}{9}$

$$ $$