ÚTERÝ

Uč. str. 22/ cv. 10, 11 (v staré uč. je to str. 20)

Přečti si také článek F (bohužel mám jen novou učebnici, takže netuším, jestli je to i ve staré...)

STŘEDA

PS 143/ A – 2 dělej zkoušky!

*Rada: v rovnici g) vyjde 0 . x = o, tedy 0 = 0, což znamená, že rovnice má nekonečně mnoho řešení.*

*Takže libovolné číslo je řešením...*

ČTVRTEK

PS 144/ A – 3 opět nezapomeň na zkoušky

Pozor, pokud z rovnice úplně vypadne neznámá a vyjde nesmysl, pak rovnice nemá řešení!! Týká se to rovnic b), c) e).

Pro jistotu ukázka: e) $\frac{2x}{4}$ – 3 = $\frac{1}{2}$ x + 1 / . 4

 2x – 12 = 2x + 4 / + 12

 2x = 2x + 16 / - 2x

 0.x = 16

 0 $\ne 16$ rovnice nemá řešení

PÁTEK

Vypočítejte rovnice a nezapomeňte na zkoušku. Vaše výpočty třeba vyfoťte a pošlete mě je na mail dostalova.katerina@skola-chrast.net, ať vidím, jak zvládáte...

3 ( 5 - 2m) + 3 (m – 1) = 5 – 5m

5 (2a – 7) – 4 = 9 – 2 (3 – 2a)

6 - $\frac{3x}{2}$ = 2 – x

Pište, i kdyby vám to nešlo, ráda vám poradím, vím, že to není pro všechny zrovna jednoduché...

Mějte se moc dobře a hlavně buďte zdraví....