PONDĚLÍ

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

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

ÚTERÝ

PS 144/ A – 3

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

ČTVRTEK

Řešte rovnice se závorkami a proveďte zkoušky:

4y – 5 = 3(3 – y)

2(5x + 1) – 3 = - 1

b + 7 = -3(b + 11)

3a – 4 = 4 – (6 – 5a)

4(x – 5) – 7 = 13 – x

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....