Ahoj sedmáci,

Co procenta? Někteří píšete že ok,někdo je z toho trochu zamotaný, ale nebojte,

až se potkáme, ještě to spolu doladíme ☺.Minule jsem psala,že vás bude vždy zajímat pouze výpočet pomocí trojčlenky,dnes uvidíte,že je to daleko nejjednodušší způsob jak se orientovat v procentech.

Jen je zapotřebí správně trojčlenku sestavit,

1)tzn.najít vždy dva údaje,které vyjadřují totéž v % a zároveň v jednotkách daných v úloze   
2)druhý řádek správně pod sebe zapsat % a údaj který známe/neznáme opět v daných jednotkách……Takže jdeme na to

1.sešit,číslo hodiny, datum a nadpis VÝPOČET ZÁKLADU

Dnes nás bude zajímat výpočet 100% …….x(základ), když víme že….

2.str 239/ urči číslo ze kterého 4% je 16 pouze za b)pomocí úměry !!!  
-opiš zápis a sleduj kam zapsat jednotlivé údaje ,sleduj výpočet.

3.pusť si video,…než ho pustíš čti : ve videu najdeš dva příklady  
1. příklad čas 0:00 – 2:55 pak posuň na 2.příklad 4:18 do konce,oba příklady zapiš do sešitu ,u 2.př dělej i názorný obrázek!!! <https://m.youtube.com/watch?v=Tbkonx6Iyjo>

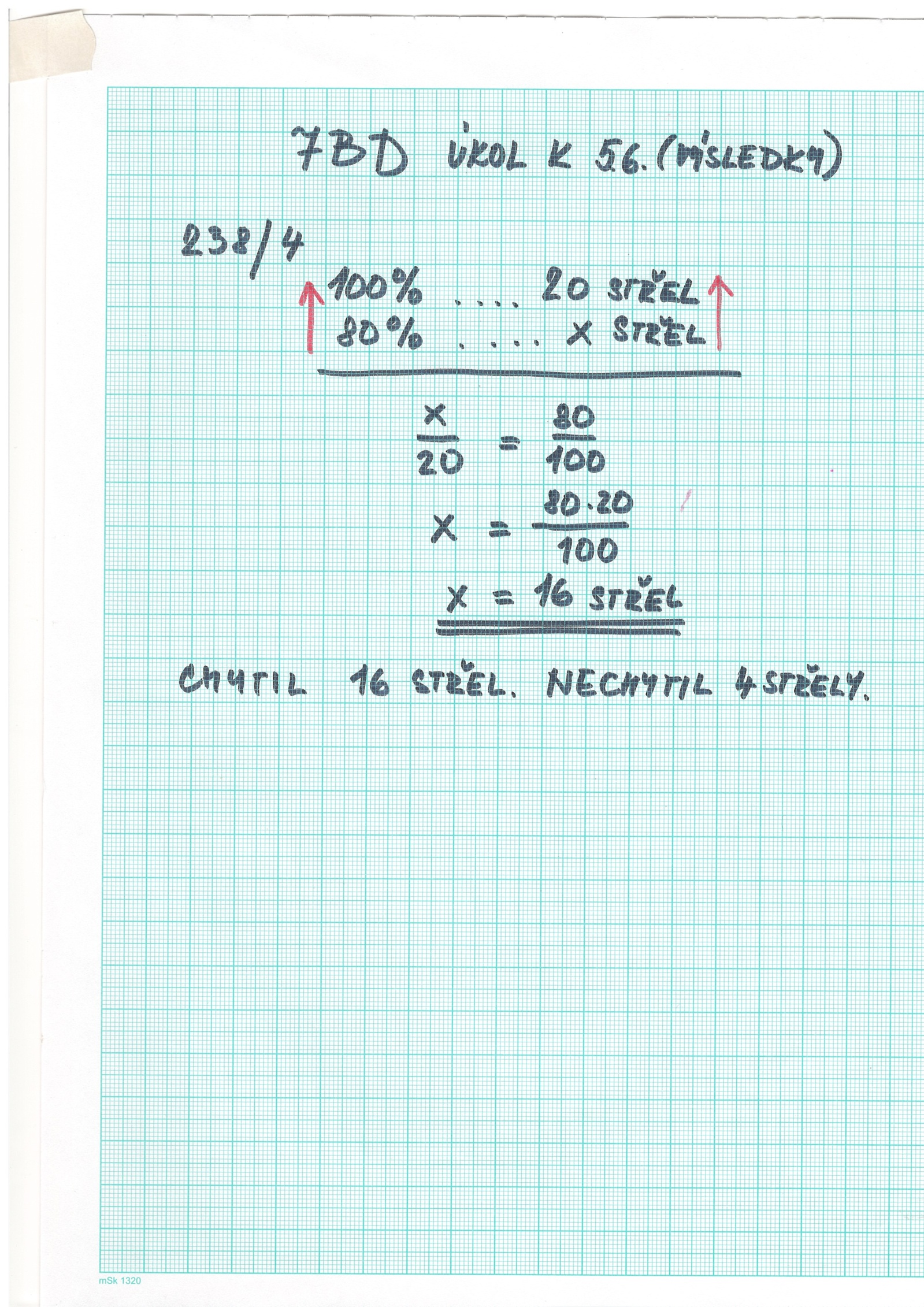
4.učebnice str.240 cv 2,3,4 u každého příkladu si nejdřív nakresli názorný obrázek půjde ti daleko líp sestavit trojčlenka ☺

5.příklad 240/4 vyfoť a pošli na [z.halamková@zskncl.cz](mailto:z.halamková@zskncl.cz)

Mějte se moc hezky

Vaše online matikářka Zuzana Halamková :-)

….řešení minulého týdne na další straně ↆ……

….řešení minulého týdne ….ↆ