Výsledky některých příkladů z minulého týdne:

PS 3. díl

str. 166 A1 360 t

A2 85 m (zaokrouhleno)

Str. 167 A5 6,7 kg (zaokrouhleno)

A6 40 t

 A8 36

str. 168 A9 1 386

 A10 2,7 km (zaokrouhleno)

str. 169 A13 165 kg, nestačí

*Práce na další období (do 8. 4.):*

Práce máte jen málo, budou velikonoční prázdniny. Prohlédněte si přiloženou prezentaci na trojčlenku. Zopakujte si postup řešení. A pak si do sešitu vypočítejte následující příklady, vše trojčlenkou na přímou úměrnost. Máte to i s výsledky (jeden je ten pravý). Nic mi neposílejte.

Prezentaci z fyziky si pročtěte, zápisy patří do sešitu.

Odpočiňte si vy, kteří poctivě pracujete. Vy, kteří nemáte cokoliv splněno, to napravte.

Hezké svátky vám i vašim rodičům.

Gar.

A tady jsou příklady k procvičení:

***1. Patnáct vajec stojí 33 Kč. Kolik stojí 20 vajec?***

A) 40 Kč B) 25 Kč C) 44 Kč D) 50Kč

***2. Do tří stejných hrnců se vejde maximálně 16,2 litrů vody. Kolika litry vody bychom naplnili pět takových hrnců?***

 A) 27 litrů B) 2,7 litru C) 0,27 litru D) 270 litrů

***3. V minulém roce nasušila Mirkova teta z 30 kg padaných jablek 4,8 kg křížal. V příštím roce hodlá nasušit křížaly z 50 kg jablek. Kolik kg křížal získá?***

 A) 7 kg B) 8 kg C) 8 000 g D) 800 dkg

***4. Písařka napsala na stroji 16 stránek textu za 2 h a 8 minut. Kolik stránek textu při stejné***

 ***rychlosti psaní by napsala za 20 minut?***

 A) 2,5 stránek B) 25 stránek C)5 stránek D)102 stránek

***5. 32 kg zboží stálo 198,40 Kč. Kolik kilogramů zboží stálo 58,90 Kč?***

 A) 9 kg B) 9 500 g C) 950 g D) 9,5 kg

***6. 1,85 m vysoký Milan vrhá stín 74 cm. Jak vysoký musí být Emil, když ve stejnou dobu vrhá stín o 6 cm delší než Milan?***

 A) 2 m B) o 15 cm vyšší než Milan C) 20 dm D) 200 cm

***7. K dopravě 3 600 návštěvníků sportovního podniku je potřeba 60 plně obsazených***

 ***autobusů. Kolik autobusů je potřeba k dopravení 5 000 návštěvníků?***

A) 84 autobusů B) 5 autobusů C) 4 autobusy D) 85 autobusů

***8. Auto ujelo za 18 minut 16,56 km. Kolik km ujelo za 45 minut?***

 A) 41,4 km B) 41 400 m C) 44,1 km D) 414 km

***9. Ze 150 kg cukrovky se získá 24 kg cukru. Z jakého množství cukrovky se získají 3 tuny cukru?***

 A) 1,875 t B) 18 750 g C) 18,75 t D)18 750 kg

***10. Řidič nákladního auta načerpal do kanystru 20 l nafty. Z děravého dna za každou minutu odteklo 2,5 cm3 nafty. Za kolik hodin (dnů) se odložený kanystr zcela vyprázdnil?***

 A) 133,3 h B) 5 dnů, 13 h, 20 min C) 6 dní a 7 hodin D) 7 dní a 6 hodin