

Dobrý den,

přikládám další úlohy na procvičování, tentokrát z **učebnice č. 4 - Sbíрка** (růžový pruh)

Opět je všechno opakování, rozdělte si práci na celý týden. Denně tak 2-3 cvičení, jako ve škole :o)

Pokud si s něčím nevíte rady, napište si číslo cvičení, vynechejte si místo a pokračujte.

Po návratu budu samozřejmě vypracování hodnotit, ale určitě si vše i připomeneme :o)

Opět mi řešení posílejte na email (martin.domin@mostzs15.cz)

Do emailu do předmětu napište: **7. B - vaše příjmení – 2. část a** přiložte foto či oskenované stránky v PDF dokumentu.

7. B - Příklady k procvičování

(Termín: 23. – 28. 3. 2020)

Úlohy vypracujte do školního sešitu aritmetiky.

(Pokud nemáte, tak samozřejmě na papír, pak si vlepíte do sešitu. Stránky si pro jistotu číslujte)

Nadpis: **Úlohy k procvičování 23.-28.3.**

Vždy zapište číslo stranu/cvičení !!!

M3 (učebnice č. 3):

42/7A **absolutní hodnota je vždy kladné číslo!** vzor: $|-24| + |-6| = 24 + 6 = 30$

44/3A pouze vypište, vždy od nejmenšího

44/7A vzor: $-7 < x < -2$ $x = -6; -5; -4; -3$

48/8 vzor: $28 + (-19) = 9$

48/12 opiš i zadání...

51/8A opiš i zadání...

53/8 opiš i zadání...

54/3 vzor: $42 : (-7) = -6$ zk.: $-6 \cdot (-7) = 42$

62/8

62/13 vzor: $6,3 - (2,5 + 1,4) =$
 $= 6,3 - 3,9 = \underline{2,4}$

64/2 opiš i zadání...

64/3 pozor, nejdřív uprav smíšený zlomek na základní tvar!

65/10

65/12