

Ahoj všichni moji,

tak už si Vás ode dneška přebírám. Zkusíme pokračovat dál. Dotazy mi pište na školní mail nebo je možnost videohovorů přes aplikaci Google Hangouts. Potřebujete mít založený Google účet. V případě zájmu pošlete pozvánku na malosova.zsvyhlidka@gmail.com.

Kdyby nás bylo více, mohli bychom se domluvit na konkrétní den a čas. Pro ty, kdo si neví rady, chystá pan učitel Stonavský manuál s návodem, takže vyčkejte.

Zatím bychom mohli navařit trochu guláše na zbytek týdne a v **pondělí 30. března** zkusíme navázat tam, kde jsme skončili.

Takže jde se vařit a doufám, že ne z ničeho:

1. Zapiš dvojčlen s proměnnou a .
2. Zapiš trojčlen, který má 2 proměnné.
3. Zapiš stručně $8 \cdot x \cdot x^6 + (-6) \cdot y^4 \cdot y^5 =$
4. Vzorec obsah kruhu.
5. Součet vnitřních úhlů libovolného trojúhelníku.
6. Úhel měří $47^\circ 16'$. Zapiš velikost vedlejšího úhlu.
7. 16% je 320 Kč. Kolik je základ?
8. Hodnota π .
9. Vypočítej: $(7a^2 - 8a + 5) - (4a^2 - 9a - 11) =$
10. Vynásob: $(k+5) \cdot (4-3k) =$

Řešení pošlu v pondělí.

Zdraví Vás Věra Malošová