*Tento týden vám zadávám předposlední úkoly. Příští týden již budou poslední. Budeme řešit slovní úlohy řešené pomocí rovnic.*

*Video s řešením slovních úloh je zde:*

[*https://youtu.be/yP9h60OZ0Ig*](https://youtu.be/yP9h60OZ0Ig)

[*https://youtu.be/1WtX4RFBZ-w*](https://youtu.be/1WtX4RFBZ-w)

**Př. Vypočítejte do školního sešitu následující slovní úlohy:**

strana 97/cvičení 1

strana 97/cvičení 3

strana 97/cvičení 6

strana 97/cvičení 7

strana97/cvičení 8

strana 98/cvičení 15 *(u této slovní úlohy mi přestal jít zvuk, není tam řečeno, že třetí liché číslo je o čtyři více než první číslo, pak už jsem sestavila rovnici a vypočítala + zkouška)*

*Ke kontrole mi do 8.6.2020 pošlete následující příklady:*

* strana 97/ cvičení 11
* Na lyžařský kurz jede 80 žáků. Budou bydlet v třílůžkových a 4- lůžkových pokojích. Všech pokojů je 23. Kolik je třílůžkových a kolik je čtyřlůžkových pokojů.
* Součet čtyř po sobě jdoucích sudých čísel je 96. Urči tato čísla.
* Vyřeš následující rovnice a proveď zkoušku:

4x\*(x-5) = x\*(4x + 6)-52

 $\frac{1}{3}$ \* (5-z) + 11 = 4\*(2z-1)

 $\frac{u+1}{2}-\frac{u+4}{3}= \frac{u-7}{6}$