Matematika 8. třída 11. – 13. 11. 2020

1) v Souborech během dopoledne najdete řešení minulých příkladů, kromě pracovního listu, **zkontrolujte si**

**2) Zapište do školního sešitu:**





**Třetí mocnina kladného čísla je číslo kladné, záporného čísla číslo záporné a nuly je nula!**

**Třetí mocnina má trojnásobný počet nul a desetinných míst.**

 **Na rozdíl od druhé mocniny u třetí platí např.:** (-2)3 = -23 (-2). (-2). (-2) = - 2 . 2 . 2 = -8

**Ostatní vlastnosti – mocnina součtu, rozdílu, součinu a podílu jsou podobné.**

Naučit se zpaměti:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| a3 | 1 | 8 | 27 | 64 | 125 | 216 |

**3) Vypočítejte:**

PS – 63/20, 21 66/1a 67/ 6, 7, 8

**Příklady z pracovního sešitu str. 67 ofoťte a pošlete, nejlépe přes Zadání do pátku 13. 11. do 18.00**

 Iveta Kubová