30.03.2020 r.

Temat: **Iloczyn i iloraz potęg o jednakowych podstawach.**

Dla utrwalenia obejrzyj film: https://www.youtube.com/watch?v=4Q\_8vv1nLoM

**Przypominam:**

4=$2^{2}$ 9 = $3^{2}$ 16=$4^{2}$ 25=$5^{2}$

8=$2^{3}$ 27=$3^{3}$ 64=$4^{3}$ 125=$5^{3}$ itd.

Będzie Wam to potrzebne do zrobienia z podręcznika zad.2/226



Kolejne zadanie też z podręcznika



**Przy wykonywaniu tego zadania pamiętajcie o znakach!**

1. **Jeżeli mamy parzystą liczbę liczb ujemnych – wynik dodatni! Np.( -2)\*(-3)=6**
2. **Jeżeli mamy nieparzystą liczbę liczb ujemnych – wynik ujemny! Np. 2\*(-3)=(-6)**
3. **Pamiętajcie o tym:**

****



Rozwiązane zadania proszę przesłać na mojego e-maila. Czas do wtorku 31.03.2020 r.