

Temat: **Działania na pierwiastkach - zadania.**(wpisz do zeszytu)

1. Przypomnij sobie, na czym polega wyłączanie czynnika przed znak pierwiastka:
<https://www.youtube.com/watch?v=6BuPq4RVU-E>
2. Wykonaj teraz zad. 9 str. 254 z podręcznika (wybierz co najmniej **cztery** przykłady). Najpierw wyłącz czynnik przed znak pierwiastka, a potem wykonaj działania na pierwiastkach. Pamiętaj, żeby dodać lub odjąć pierwiastki, muszą mieć one tą samą liczbę podpierwiastkową.
3. Przypomnij sobie teraz, na czym polega włączanie czynnika pod znak pierwiastka:
<https://www.youtube.com/watch?v=msFBgkiaasE>
4. Zrób zad. 14 str. 255 z podręcznika. Aby porównać te pierwiastki, skorzystaj ze wskazówki.
5. A teraz zadanie z geometrii, w którym trzeba zastosować działania na pierwiastkach. Wykonaj zad. 16 str. 255 z podręcznika. Pamiętaj, żeby użyć prawidłowego wzoru na pole danej figury, wstawić do niego dane pierwiastki, a potem wykonać działania na tych pierwiastkach. Wynik końcowy sprawdź z tyłu książki.
6. Na koniec proponuję, abyś rozwiązał/-a zadania sprawdzające:
<https://szaloniczby.pl/pierwiastki-sprawdzian-klasa-7/>

Dzisiaj nic nie wysyłaj.