

01.06.2020

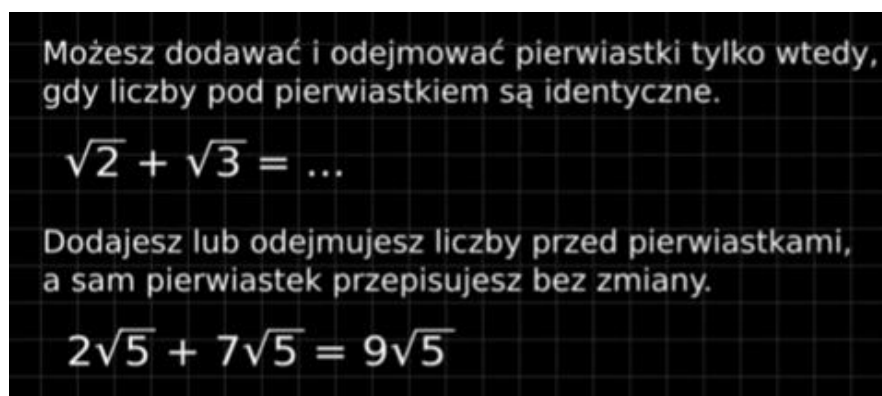
Zapisz temat lekcji;

Temat: **Pierwiastki – dodawanie i odejmowanie**

Uruchom poniższy link:

<https://www.youtube.com/watch?v=zXvubuH7EVU>

Zapisz do zeszytu poniższą notatkę:



Wykonaj w zeszycie przedmiotowym zad. 14, 15 str. 249 (podręcznik) oraz zadanie:

4. Oblicz według wzoru.

$$\sqrt{25} + \sqrt{0,04} + \sqrt[3]{-27} = 5 + 0,2 + (-3) = 2,2$$

a) $\sqrt{49} + \sqrt{81} + \sqrt[3]{-8} = \dots$

b) $\sqrt{100} + \sqrt[3]{-1} - \sqrt{9} = \dots$

c) $\sqrt{64} + \sqrt[3]{64} - \sqrt[3]{-1000} = \dots$

d) $\sqrt[3]{8000} - \sqrt{100} + \sqrt{25} = \dots$

e) $\sqrt{\frac{1}{4}} + \sqrt[3]{\frac{1}{8}} + \sqrt{1} = \dots$

f) $\sqrt{0,16} - \sqrt[3]{0,008} - \sqrt{0,01} = \dots$

6. Zapisz w prostszej postaci.

$$2\sqrt{3} - 3 + 5\sqrt{3} = 7\sqrt{3} - 3$$

a) $3\sqrt{2} + 7\sqrt{2} + 1 = \dots$

b) $9\sqrt{3} - 2\sqrt{3} - 2 = \dots$

c) $5\sqrt[3]{7} - 4 - 2\sqrt[3]{7} = \dots$

d) $3\sqrt[3]{6} + 5 - \sqrt[3]{6} = \dots$

Proszę, aby Natalia przysłała mi do dnia 02 czerwca 2020r na adres : d.szłaska@o2.pl zdjęcia **samodzielnie** wykonanych zadań.

Szczęśliwego Dnia Dziecka



Źródło: https://www.tapeteos.pl/postcards.php?image_id=48546