Witam Cię serdecznie 😊

To co na czerwono to są moje komentarze, których nie piszecie, mają Wam pomóc w pracy.

Kliknijcie najpierw na ten link

<https://www.youtube.com/watch?v=u6GYxjfA1kM>

😊

Lekcja 26.03.20

Temat: Twierdzenie Pitagorasa.

Dziś rozpoczynamy lekcję dotyczącą trójkąta prostokątnego a dokładnie tw. Pitagorasa. Nauczymy się co to jest twierdzenie, poznamy starożytnego matematyka Pitagorasa i przypomnimy sobie o trójkącie prostokątnym.

Na początek wyszukaj w Internecie wiadomości o Pitagorasie i jego dokonaniach. Jeśli już przeczytałaś/eś o Pitagorasie, obejrzyj teraz filmik, który pomoże Ci zrozumieć tw. Pitagorasa.

<https://www.youtube.com/watch?v=Gl_ocz8jzqM>

Teraz … otwórz proszę podręcznik na stronie 261, przeczytaj co znaczy słowo TWIERDZENIE. Narysuj trójkąt prostokątny, podpisz nazwy jego boków a następnie przepisz do zeszytu ramkę niebieską ZAPAMIĘTAJ!

Naucz się tego twierdzenia na pamięć, gdyż jest to najważniejsze twierdzenie w matematyce 😊

PRZYPOMNIJ SOBIE POTĘGI KWADRATOWE! To Ci się przyda na tej lekcji. Np.

32 = 9, 42 = 16, 52 = 25 itd.

PRZYPOMNIJ SOBIE WYŁĄCZANIE LICZBY PRZED PIERWIASTEK (rozkład liczby na czynniki pierwsze) – podręcznik str. 146

W kolejnym kroku naszej lekcji przeanalizujcie przykład 1 /261.

Proszę teraz w zeszycie zrobić ćw.1/262

WIEM, ŻE UDA CI SIĘ 😊

W kolejnym kroku przeanalizujcie przykład 2 /262.

Proszę teraz w zeszycie zrobić ćw. 2/262

W kolejnym kroku przeanalizujcie przykład 3 /263.

Proszę teraz w zeszycie zrobić ćw. 3/263

NA DZIŚ SKOŃCZYMY. DZIĘKUJĘ 😊

Życzę przyjemnej zabawy.

Pozdrawiam.

Ps. Napiszcie mi czy było łatwo - trudno, czy było mało – dużo ?