

## Matematyka klasa 5b

Drodzy Uczniowie,

Przesyłam kolejne informacje związane z matematyką, w ramach powtórzenia.

Temat- Powtórzenie wiadomości o czworokątach.

Wszystkie zagadnienia realizowane były na lekcjach. Proponuję dla chętnych uczniów strony internetowe, gdzie można pewne informacje przypomnieć, usystematyzować i rozwiązać zadania.

Można skorzystać z zasobów scholaris i epodreczniki,

<http://scholaris.pl/resources/run/id/48304>

Czworokąty i ich własności (1)

Spis treści

- Czworokąty
- Równoległoboki i prostokąty
- Romby
- Kwadraty
- Trapezy
- Wyniki lekcji

1 2 3 4 5 1/7

Temat: czworokąty i ich własności, tutaj znajdziecie kilka informacji dotyczących czworokątów, można również wykonać ćwiczenia interaktywne. Na końcu pojawi się podsumowanie Waszych działań.

Kolejna strona:

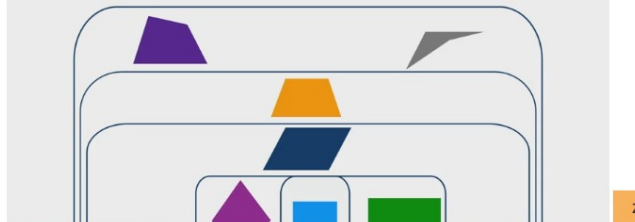
<https://epodreczniki.pl/a/rodzaje-czworokatow-i-ich-wlasnosci/D15Qr0SaF>

Temat: rodzaje czworokątów i ich własności. Tutaj też można wykonać ćwiczenia interaktywne, (są również rozwiązania), zadania 13 i 15 trochę trudniejsze, więc dla zainteresowanych uczniów.

# Rodzaje czworokątów i ich własności

---

## Własności czworokątów



Zachęcam do wykonania zadań w ramach powtórzenia-oczywiście dla chętnych uczniów.

**Obowiązkowo będzie do zrobienia karta pracy-w załączniku.**

Proszę o wykonanie poniższych zadań na kartkach, sprawdzimy je po powrocie do szkoły.  
Ćwiczenia 1,2,3 są obowiązkowe dla wszystkich, zadanie dodatkowe - dla zainteresowanych.  
W Ćwiczeniu 2 - prostokąty i kwadraty- wszelkie informacje znajdziecie w podręczniku na stronach 123, 124, równoległoboki i romby- strony 125, 126, trapezy - strona 129,

Jeśli ktoś nie ma możliwości wydrukowania karty pracy, to rozwiązuje ją na kartce lub w zeszycie.

Życzę powodzenia :)