



Liczby rzymskie

Autor

Dariusz Kulma

Wstęp

Liczby rzymskie to ważny rodzaj liczb. Stosujemy go do zapisu chociażby miesięcy czy godzin na zegarze. Na lekcji poznamy podstawowe zasady zapisywania takich liczb. Nauczymy się również podstawowej symboliki czyli jakie litery oznaczają jakie liczby.



Zasady pisowni liczb rzymskich

Zobacz planszę z liczbami rzymskimi i zapoznaj się z zasadami zapisywania tych liczb.



[Liczby rzymskie](#)

Ćwiczenia

Już znasz podstawowe zasady zapisywania liczb rzymskich. Otwórz planszę interaktywną z liczbami rzymskimi od 1 do 39 lub jeśli chcesz zobaczyć, jak zapisujemy liczby większe, otwórz planszę z liczbami rzymskimi od 1 do 99.

Spróbuj wymyśleć sobie liczbę, potem samodzielnie ją zapisać, a następnie sprawdź swój zapis za pomocą planszy przesuwając suwak na odpowiednią liczbę.



[Liczby rzymskie od 1 do 39](#)



[Liczby rzymskie od 1 do 99](#)

Zadania logiczne z liczbami rzymskimi

Poniżej znajdują się dwa zestawy zadań logicznych. W każdym zestawie jest ich 10. W zadaniach znajdują się również odpowiedzi w celu sprawdzenia czy dobrze rozwiązałeś/łaś zadanie.

Pamiętaj, że zadania logiczne z zapałkami często występują w wielu konkursach matematycznych.



[10 łamigłówek z zapałek](#)



[10 łamigłówek z zapałek - część II](#)

Zadania z liczbami rzymskimi

Oprócz zadań konkursowych z zapałkami, spotykamy się również z wieloma innymi zadaniami z liczb rzymskich.

Oto kilka przykładowych. Powodzenia !



[Zadanie 670](#) - Pewna biedronka z 8 kropkami na każdym skrzydełku urządziła sobie zaba...



[Zadanie 1017](#) - Skrzat Chochlik zapisał kilka działań, w których zawsze gdzieś pojawia...



[Zadanie 1021](#) - Wynik wyrażenia XLVII - XXXIX to:...



[Zadanie 1023](#) - Spośród podanych niżej zasad rycerz Analfabetus miał wybrać te, które ...



[Zadanie 1018](#) - Skrzat Trójkąciak zapisał kolejno liczby w pewnej zależności: ...



[Zadanie 1020](#) - Ludność Polski wynosi ok. 38,5 mln osób. W zapisie rzymskim taka liczb...

Podsumowanie

Na koniec sprawdź się w quizie matematycznym!



[Quiz binarny](#)

