

NAUCZANIE ZDALNE MATEMATYKA KL. IV

Temat: Koła i okręgi.

1. Przeczytaj ze zrozumieniem treści w podręczniku str. 43- 44.
2. Wykonaj zadania 4,5,9,11,15 str. 44-46 dla chętnych zad. 16 str.46
3. Wykonaj ćwiczenia z zeszytu ćwiczeń (te, które cię zaciekawiają)
4. Na następny dzień wykonaj cju w zeszycie str. 47

Temat: Co to jest skala?

1. Przeczytaj ze zrozumieniem treści w podręczniku str. 48-50.
2. Wykonaj zad. 2,3,6 (wskazówka: tu zmierz linijką średnicę),7(wskazówka: tu powiększ wymiary) -9(wskazówka:tu przelicz ile razy zmniejszył się wymiar na rysunku i zapisz właściwą skalę) - te zadania wymagają dwóch prostych działań matematycznych, są ważne i bez nich trudno będzie zrozumieć istotę skali.
3. Na następny dzień wykonaj cju str. 53

Temat: Rozwiązywanie zadań związanych ze skalą.

1. Wykonaj ćwiczenia w zeszycie ćwiczeń(te, które cię zaciekawiają)
2. Pamiętaj o wykonaniu cju ze str 53

Temat: Odległość na mapie a odległość rzeczywista.

1. Przeczytaj ze zrozumieniem dwa, a nawet trzy razy treści w podręczniku str. 56-57 (bardzo uważnie przeanalizuj przykłady, bo zadania dotyczą takich właśnie problemów)
2. Wykonaj zad. 1,2,4 str. 58

Temat: Obliczanie rzeczywistych odległości.

1. Wykonaj cju P. str. 59
2. Wykonaj ćwiczenia w zeszycie ćwiczeń (te, które cię zaciekawiają)

Temat: Mapa i plan – zadania.

1. Wykonaj zad. 5,6,7, dla chętnych zad. 8 str. 59
2. Powtórz wiadomości z całego działu „Figury geometryczne – cz. I”

Temat: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości z działu IV.

1. Przez dwa dni wykonuj zadania z podręcznika str 60-61 i ćwiczenia z zeszytu ćwiczeń(te, które cię zaciekawiają)
2. Dla chętnych zadania na temat i zadania na deser str. 62-64, które nie sprawiają ci kłopotu.