

Matematyka - język francuski

Les ensembles des nombres naturels et entiers – Zbiór liczb naturalnych i całkowitych.

un ensemble – zbiór

calculer – liczyć

un successeur – następnik

un prédécesseur – poprzednik

appartenir à – należeć do

un exposant – wykładnik

une base – baza

une puissance – potęga

l'élément neutre (m) – element neutralny

l'intersection (f) des ensembles – wspólna część zbiorów

symboliquement – symbolicznie

une définition – definicja

connecteur – spójnik, łącznik

un angle – kąt

un triangle – trójkąt

le plus petit – najmniejszy

le plus grand – największy

au plus – co najwyżej

au moins – co najmniej

les nombres (m) rationnels – liczby wymierne

une fraction /un rationnel – ułamek

un numérateur – licznik

un dénominateur – mianownik

un lit/un barre – kreska ułamkowa

une réduction – skracanie ułamka

reduire – skrócić ułamek

amplifier – rozszerzać ułamek

un amplificateur – czynnik rozszerzający

les termes semblables – wyrazy podobne

l'addition (f) – dodawanie

la soustraction – odejmowanie

la multiplication – mnożenie

la division – dzielenie

un terme – wyrażenie

un monôme – jednomian

un binôme – dwumian

griller – kratkować

projeter – rzutować

une projection – rzut

un compas – cyrkiel

une équerre – ekierka

une règle – linijka

environ est égal à – w przybliżeniu

racine carré de deux – pierwiastek kwadratowy z dwóch

un théorème – twierdzenie
commutatif – przemienność
associativité – łączność
distributivité – rozdzielność
inverse – odwrotność
sauf – z wyjątkiem, bez
les propriétés – właściwości
inclire – zawierać się