

Prof. Dr. Alfred Toth

L-divisionale Repertoires

Basierend auf der neuen Einführung in die qualitative Arithmetik und die Theorie der Relationalzahlen (vgl. Toth 2016a, b) sowie auf deren Anwendung auf eine qualitative Geometrie (vgl. Toth 2016c, d) werden im folgenden L-divisionale Repertoires behandelt (vgl. Toth 2012).

2.1. Ex-divisionale Repertoires



Rue des Balkans, Paris

2.2. Ad-divisionale Repertoires



Rue de Bigorre, Paris

2.3. In-divisionale Repertoires



Boulevard de Port-Royal, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Qualitative Zählweisen und Relationalzahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Qualitative geometrische Addition I-X. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

Toth, Alfred, Qualitative geometrische Teilung I-X. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016d

14.5.2016