

Valise E

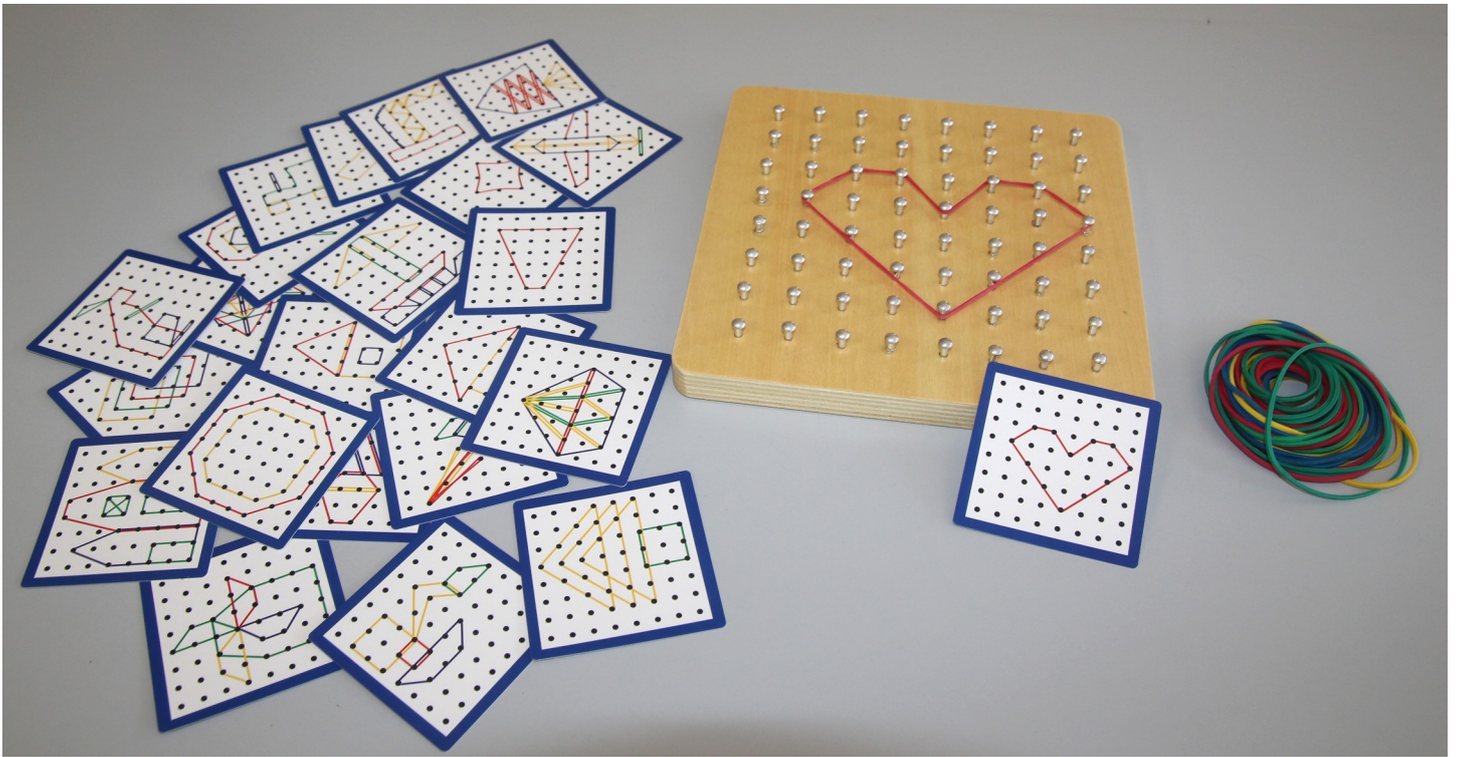
20 équerres de chaque couleur (60)



Valise G

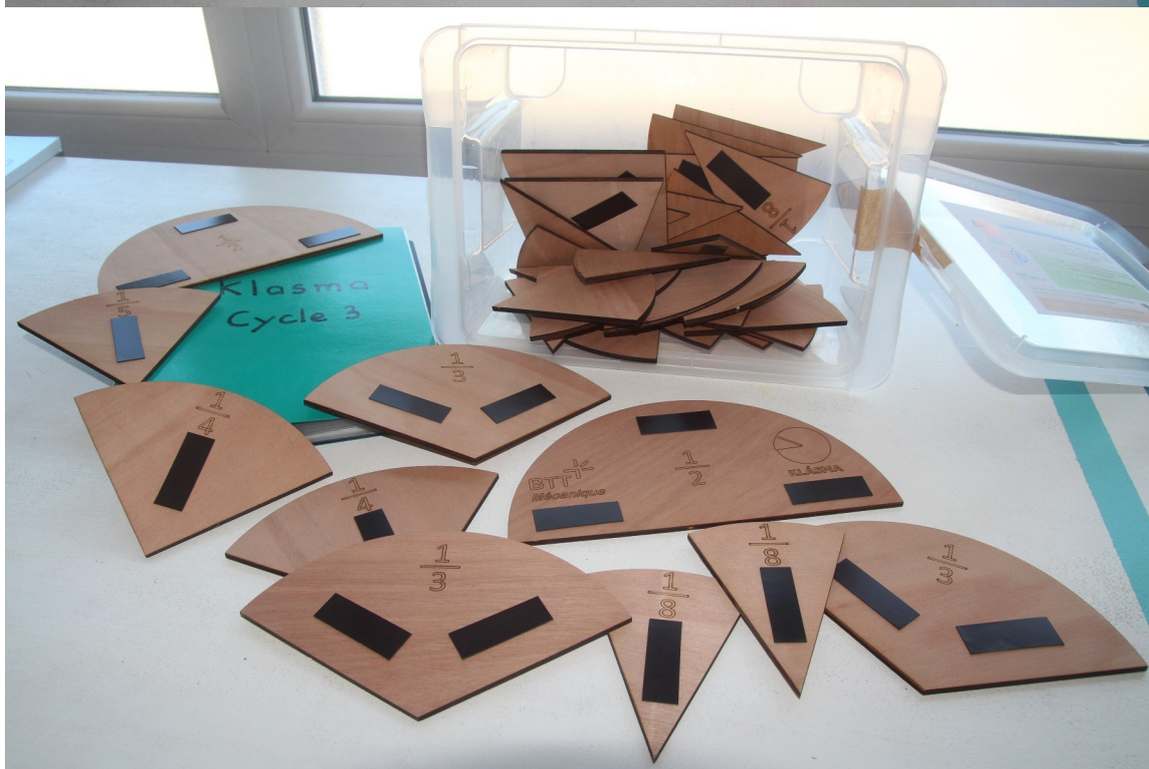
15 boîtes de Geoplan avec 23 modèles (fiches)







K1 : matériel collectif aimanté pour le tableau





K2 : 30 sachets individuels de 38 pièces

K3 : classeur pédagogique



Klásma – Kit « individuel »

Ce matériel a été conçu par une équipe de conseillers pédagogiques et d'enseignants de l'académie de Besançon, en association avec plusieurs partenaires. Il permet aux élèves de cycle 3 de construire le concept de fraction. Il est accompagné d'un kit « collectif », d'un document pédagogique et d'un ensemble de supports imprimables.

Les ressources pédagogiques sont téléchargeables sous licence Creative Commons sur notre site Internet : <http://mathiereapenser.fr/>



Vous y trouverez un ensemble de 26 situations pédagogiques, le matériel à imprimer, une proposition de programmation.

Le site est organisé en 3 parties complémentaires :

Le site Klásma concernant les fractions simples : <http://mathiereapenser.fr/klasma.html>

Le site Klásma-D concernant les fractions décimales et les décimaux : <http://mathiereapenser.fr/klasma-D/>

Le site Klásma numérique : <http://mathiereapenser.fr/klasma-num/>

Il s'appuie une sélection de 12 de nos situations sur les fractions simples et les fractions décimales.

Matériel contenu dans la boîte :

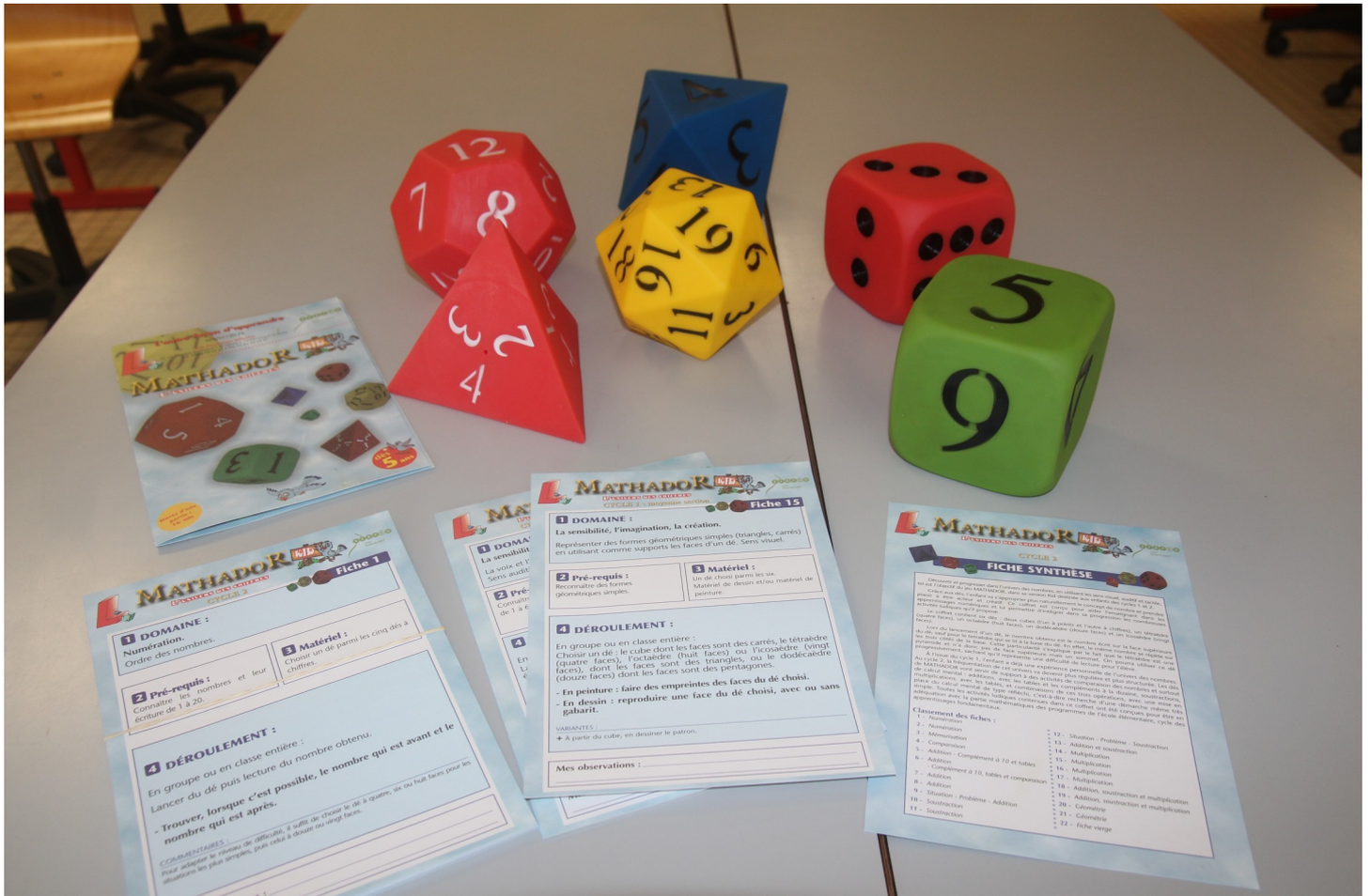
Cette boîte est constituée de 30 (ou 20, selon les versions) « kits élèves ». Chaque « kit élève » comprend 7 disques en plastique transparent de 92 mm de diamètre.

Les disques sont découpés en fractions de l'unité :

$$2 \times \frac{1}{2}, 3 \times \frac{1}{3}, 4 \times \frac{1}{4}, 5 \times \frac{1}{5}, 6 \times \frac{1}{6}, 8 \times \frac{1}{8}, 10 \times \frac{1}{10}.$$

Valise M Mathador

2 malettes contenant chacune
6 dés (grand format) & fiches



Valise S

Geometric Solids

6 boîtes de 19 solides



Valise MF
Moisson des formes
+ livret d'activités
de la maternelle au collège

