

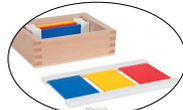
## LES SENS

### La vue



#### Tri couleur

Tri objets  
Tri cartes



#### Boite couleur 1

Mise en paires  
Leçon coul. Prim.  
Lien environnemt



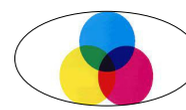
#### Boite couleur 2

Mise en paires  
Leçon coul. Second.  
Leçon coul. Compl.  
Lien environnemt / images



#### Objets

Kaléidoscop  
Loupes  
Jumelles



#### Ronds de C.

Ronds de coul.  
Toupie colorée  
Expériences  
Lien avec Art



#### Boite couleur 3

Mise en paires  
Clair / Foncé  
Lien environnemt



#### Boite couleur 4

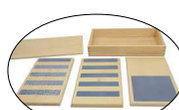
Gradation  
Soleil - Spirale  
Lien environnemt  
Lien avec images

### Le toucher



#### Coussins sensoriels

Mise en paires



#### Plaquettes rugueuses

Toucher Yeux fermés  
Leçon à 3 tps



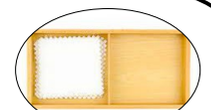
#### Tablettes rugueuses

Mise en paires  
Gradation  
A distance



#### Tissus 1

Mise en paires  
Gradation  
A distance



#### Tissus 2

Mise en paires  
Gradation  
A distance



#### Cylindres de pression

Mise en paires  
Gradation  
A distance



#### Tablettes baryques

Tri 1 / 2 / 3  
Gradation



#### Tablettes thermiques

Mise en paires  
Gradation  
Leçon à 3 tps

### L'ouïe



#### Boites à bruits

Mise en paires  
Gradation  
A distance



#### Loto sonore

Animaux  
Vie quotidienne  
Sons de l'environnement

### Le goût



#### Flacons des goûts

Mise en paires  
Leçon à 3 tps  
A distance



#### Flacons des odeurs

Mise en paires  
Leçon à 3 tps  
A distance

FORMES  
GRANDEURS  
SUITES ORGANISEES

Trier  
selon  
critères



Tri ours

Tri par tailles  
Leçon à 3 tps



Tri graines

Tri par tailles  
Tri par formes



Tri boutons

Tri par tailles  
Tri par formes  
Yeux fermés



+

Tri par couleurs



Sac mystère

Leçon à 3 tps  
Idem Y.F.  
Jeux à deux



Tri boutons

Yeux fermés

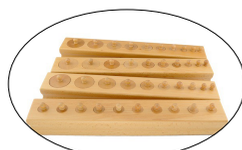


Sacs stéréognostiques

Mise en paires  
Jeux à deux

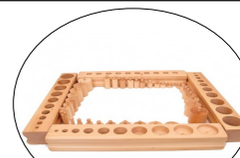
+

Emboitements cylindriques  
Tour rose  
Escalier marron  
Barres rouges  
Yeux fermés  
Solides  
Cabinet de Géométrie



Emboitements cylindriques

Gradation bloc 1  
Gradation bloc 2  
Gradation bloc 3  
Gradation bloc 4  
Yeux fermés



Combinaisons 2 blocs  
Combinaisons 3 blocs  
Combinaisons 4 blocs  
Combinaisons 5 blocs  
Yeux fermés

Retrouver les 5 paires

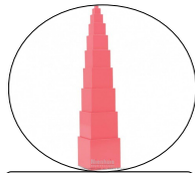
M 15

Classer  
selon  
caractéristiques  
liées aux formes

FORMES  
GRANDEURS  
SUITES ORGANISEES

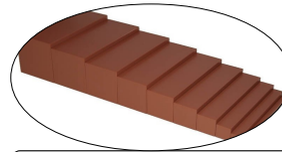
M 15

Classer  
selon  
caractéristiques  
liées aux formes



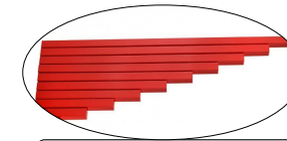
Tour rose

- Gradation verticale
- Gradation horizontale
- Alignement à l'angle
- Associer aux cartes
- Combinaisons
- A distance
- A 2 - A 10 enfants



Escalier marron

- Gradation horizontale
- Gradation verticale
- Alignement à l'angle
- Associer aux cartes
- Combinaisons
- A distance
- A 2 - A 10 enfants



Barres rouges

- Gradation horizontale
- Gradation verticale
- Combinaisons
- A distance
- A 2 - A 10 enfants



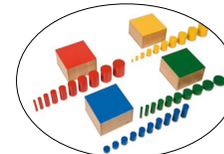
+

Cabinet de Géométrie



Poupées russes

- Gradation horizontale  
du plus petit au plus grand
- Gradation horizontale  
du plus grand au plus petit
- Idem Y.F.



Cylindres de couleurs

- Gradation horizontale / verticale Rouge
- Gradation horizontale / verticale Jaune
- Gradation horizontale / verticale Vert
- Gradation horizontale / verticale Bleu
- Retrouver les 5 paires
- Combinaisons
- Tableau double entrée



+

Figures superposées

FORMES  
GRANDEURS  
SUITES ORGANISEES



Solides géométriques

- Exploration sensorielle
- Vocabulaire
- Relations : Superpositions
- Associer avec bases
- Familles
- A distance

- Liens avec environnement
- Empreintes
- Ombres
- A distance
- Associer aux cartes

M 16

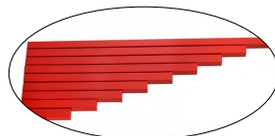
Connaitre  
quelques  
solides



+  
Sacs stéréognostiques

M 18

Classer  
Selon critères de  
Longueur  
Masse  
Contenance



Barres rouges

- Ordonner par longueurs
- Jeux de Mesures



Tours d'équivalences

- Tours de cubes
- Comparer les tours



Tablettes baryques

- Classer par masses



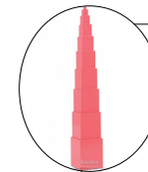
Balance

- Classer par masse
- Ordonner par masses



Contenances

- Transvasements
- ordonner par contenances



+  
Tour rose  
Escalier marron  
Toise

FORMES  
GRANDEURS  
SUITES ORGANISEES

M 17

Connaître  
quelques  
formes planes



Cabinet de Géométrie

Plateau de présentations

Formes de bases + les autres, par 3

Découverte sensorielle

Mise en paires

Forme / Encastrement

Idem Y.F.



Autres plateaux

Par familles de formes

Mise en paires

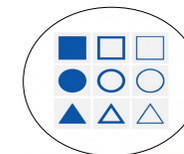
Forme / Encastrement

Gradation horizontale

Yeux fermés

A distance

Vocabulaire



Cartes

Par familles de formes

Mise en paires

Forme / Représentation pleine

Forme / Représentation trait épais

Forme / Représentation trait fin

A distance

Forme manquante



Formes superposées

Gradation horizontale / verticale Disques

Gradation horizontale / verticale Carrés

Gradation horizontale / verticale Triangles

Combinaisons

Lien avec Art



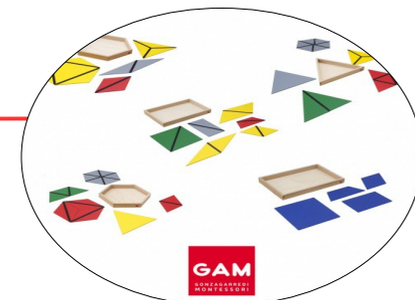
Triangles constructeurs

Comparer les triangles

Construire des formes

Vocabulaire

Combinaisons



M 20

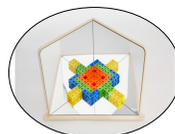
Reproduire  
Dessiner  
les formes planes



Bandeaux à dessiner

Reproduire des formes

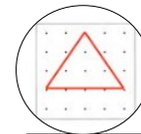
Dessiner les formes



Miroirs tridimension.

Reproduire des formes

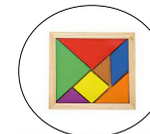
Dessiner les formes



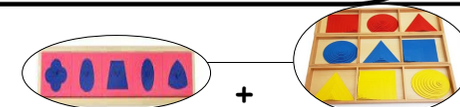
Géoplan

Reproduire des formes

Dessiner les formes



Tangram



Formes à dessiner  
Formes superposées  
Cabinet Géométrie



FORMES  
GRANDEURS  
SUITES ORGANISEES

M 19

Reproduire  
assemblages



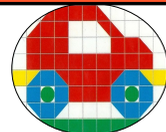
Encastrement

Construire



Puzzles

4 /6/12/20/50 pièces  
100/200 pièces  
Avec ou sans modèle



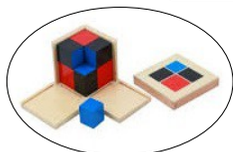
Pavages

Construire  
Reproduire modèle



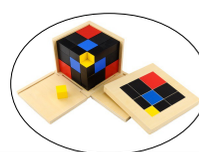
Table de pythagore

Construire jusqu'à 5  
Construire en entier  
Liens avec Tour rose  
Liens cubes Binôme/Trinôme  
Mosaïques



Cube du binome

Construire ds boite/ Hors boite  
Plans verticaux/horizontaux  
Yeux fermés



Cube du trinome

Construire ds boite/ Hors boite  
Plans verticaux/horizontaux  
Yeux fermés

+  
Tour rose  
Escalier marron  
Barres rouges  
Cylindres colorés  
Solides de Géométrie  
Figures superposées  
Triangles constructeurs  
Puzzles Botanique/ Zoologie  
Puzzles Géographie



Kapas

Construire  
Reproduire modèle  
Inventer



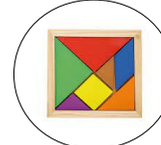
Clipos

Construire  
Reproduire modèle  
Inventer



Mobilo

Construire  
Suivre fiche tech.  
Inventer



Tangram

Construire  
Reproduire modèle  
Inventer

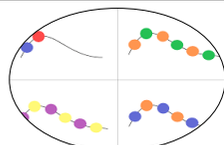


Arche romane

Construire

M 21

Identifier  
Poursuivre  
Organisation  
régulière



Algorithmes

Reproduire une suite  
Organisation linéaire (perles/gommettes, coloriage)  
Organisation en empilement (tour d'abaque)

+  
Rythmes corporels

Poursuivre séquence initiale = Suite itérative  
Repérer manques / erreurs  
Inventer une suite  
Faire évoluer séquence initiale = Suite récurrente