

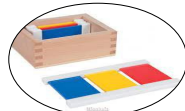
LES SENS

La vue



Tri couleur

Tri objets
Tri cartes



Boite couleur 1

Mise en paires
Leçon coul. Prim.
Lien environnemt



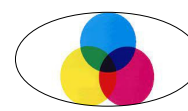
Boite couleur 2

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

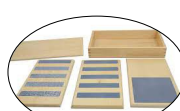
DEVELOPPEMENT SENSORIEL

Le toucher



Coussins sensoriels

Mise en paires



Plaquettes rugueuses

Toucher Yeux fermés
Leçon à 3 tps



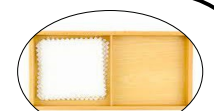
Tablettes rugueuses

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

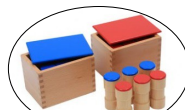
Tri 1 / 2 / 3
Gradation



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

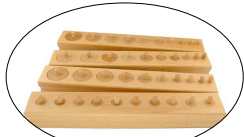


Tri boutons
Yeux fermés

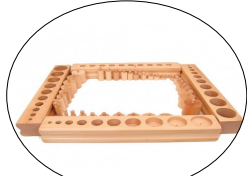


Sacs stéréognostiques
Mise en paires
Jeux à deux

+
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

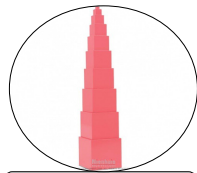
M 15

Classer
selon
caractéristiques
liées aux formes

FORMES
GRANDEURS
SUITES ORGANISEES

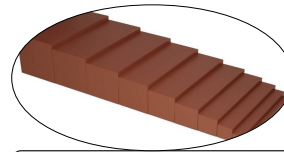
M 15

Classer
selon
caractéristiques
liées aux formes



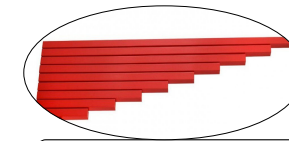
Tour rose

- 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



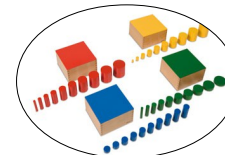
+

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

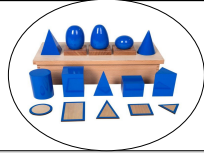
- Gradation horizontale / verticale Rouge
- Gradation horizontale / verticale Jaune
- Gradation horizontale / verticale Vert
- Gradation horizontale / verticale Bleu
- Retrouver les 5 paires
- Combinaisons
- Tableau double entrée



+

Figures superposées

FORMES
GRANDEURS
SUITES ORGANISEES



Solides géométriques

Exploration sensorielle
Vocabulaire

Relations : Superpositions

Associer avec bases

Familles

A distance

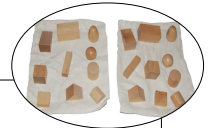
Liens avec environnement

Empreintes

Ombres

A distance

Associer aux cartes



+

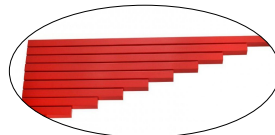
Sacs stéréognostiques

M 16

Connaitre
quelques
solides

M 18

Classer
Selon critères de
Longueur
Masse
Contenance



Barres rouges

Ordonner par longueurs

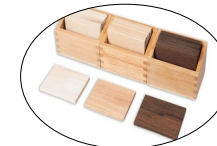
Jeux de Mesures



Tours d'équivalences

Tours de cubes

Comparer les tours



Tablettes baryques

Classer par masses



Balance

Classer par masse

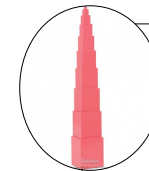
Ordonner par masses



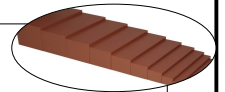
Contenances

Transvasements

ordonner par contenances



+



Tour rose
Escalier marron
Toise

FORMES
GRANDEURS
SUITES ORGANISÉES

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

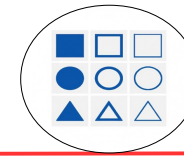
Forme / Encastrement

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

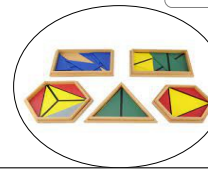
Gradation horizontale / verticale Disques

Gradation horizontale / verticale Carrés

Gradation horizontale / verticale Triangles

Combinaisons

Lien avec Art



Triangles constructeurs

Comparer les triangles

Construire des formes

Vocabulaire

Combinaisons



M 20

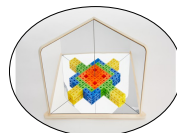
Reproduire
Dessiner
les formes planes



Bandeaux à dessiner

Reproduire des formes

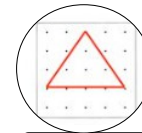
Dessiner les formes



Miroirs tridimensionnels

Reproduire des formes

Dessiner les formes



Géoplan

Reproduire des formes

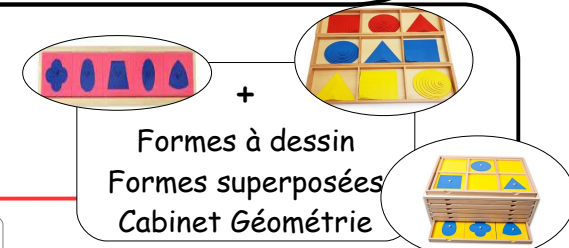
Dessiner les formes



Tangram

Reproduire des formes

Dessiner les formes



Formes à dessin
Formes superposées
Cabinet Géométrie

FORMES
GRANDEURS
SUITES ORGANISEES

M 19

Reproduire
assemblages



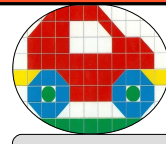
Encastremets

Construire



Puzzles

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



Pavages

Construire
Reproduire modèle

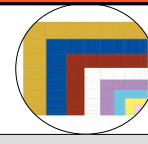
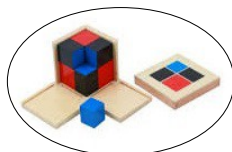


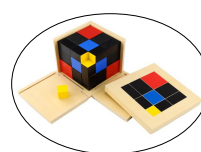
Table de pythagore

Construire jusqu'à 5
Construire en entier
Liens avec Tour rose
Liens cubes Binome / Trinome
Mosaïques



Cube du binome

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



Cube du trinome

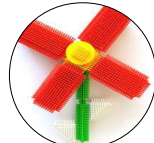
Construire ds boite/ Hors boite
Plans verticaux/horizontaux
Yeux fermés

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



Kaplas

Construire
Reproduire modèle
Inventer



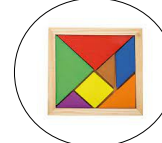
Clipos

Construire
Reproduire modèle
Inventer



Mobilo

Construire
Suivre fiche tech.
Inventer



Tangram

Construire
Reproduire modèle
Inventer

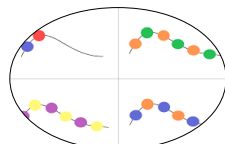


Arche romane

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