



Transvaser avec une petite
cuillère

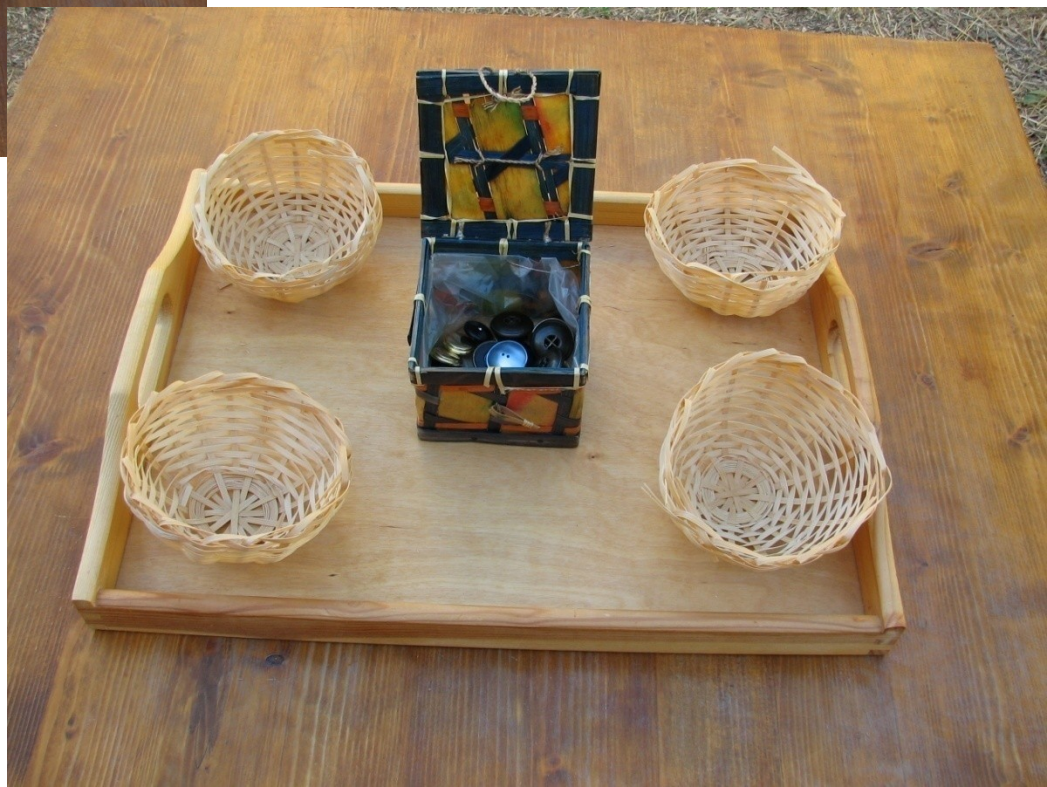
Transvaser avec une
pince





Verser des grosses
graines

Trier des boutons





Les boîtes de couleurs



Les cadres



Les plaquettes rugueuses



Les tissus





Le globe rugueux



Le globe des continents



Les petits volumes

L'escalier marron



La tour rose

Le binôme

Le trinôme



Les barres rouges et bleues

Les barres bleues





Les chiffres rugueux



Les fuseaux



Les majuscules
rugueuses

Les minuscules
rugueuses





Le grand alphabet mobile

Les dictées muettes

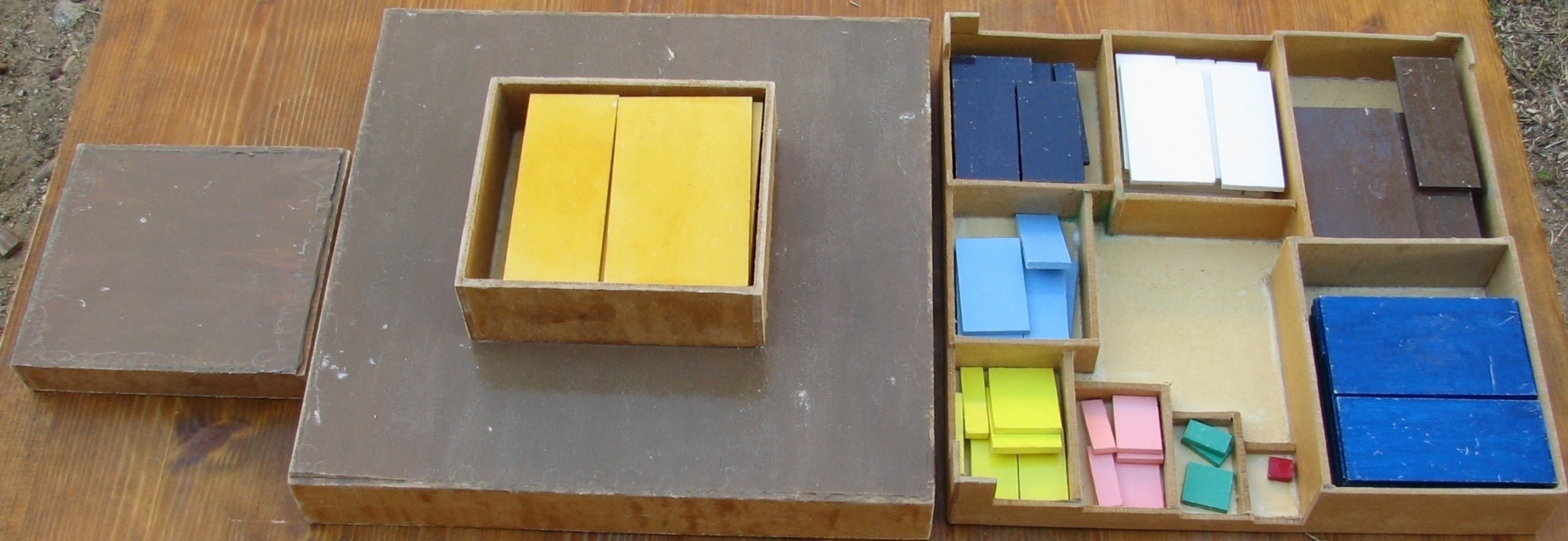


Le petit alphabet mobile



nigelle de damas
eupur
lilas d'esqu
rose tremiere
cagun
pissenlit

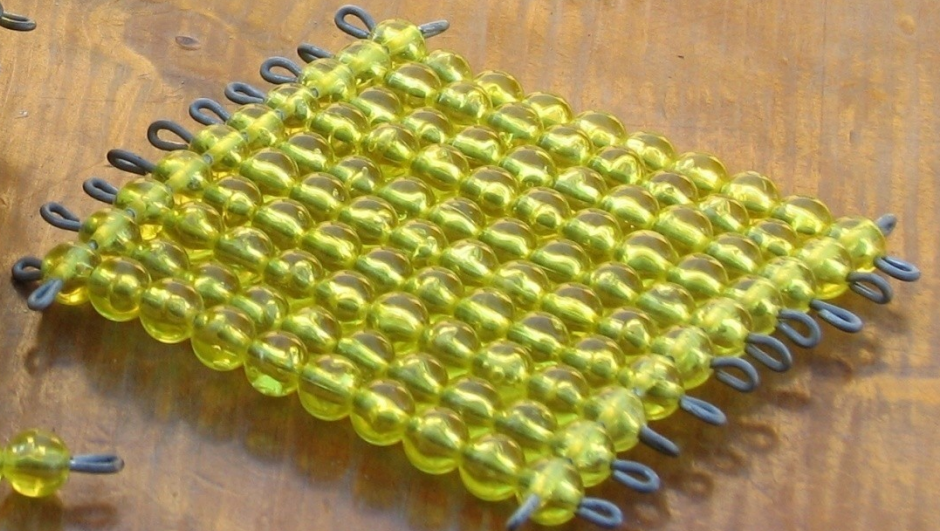
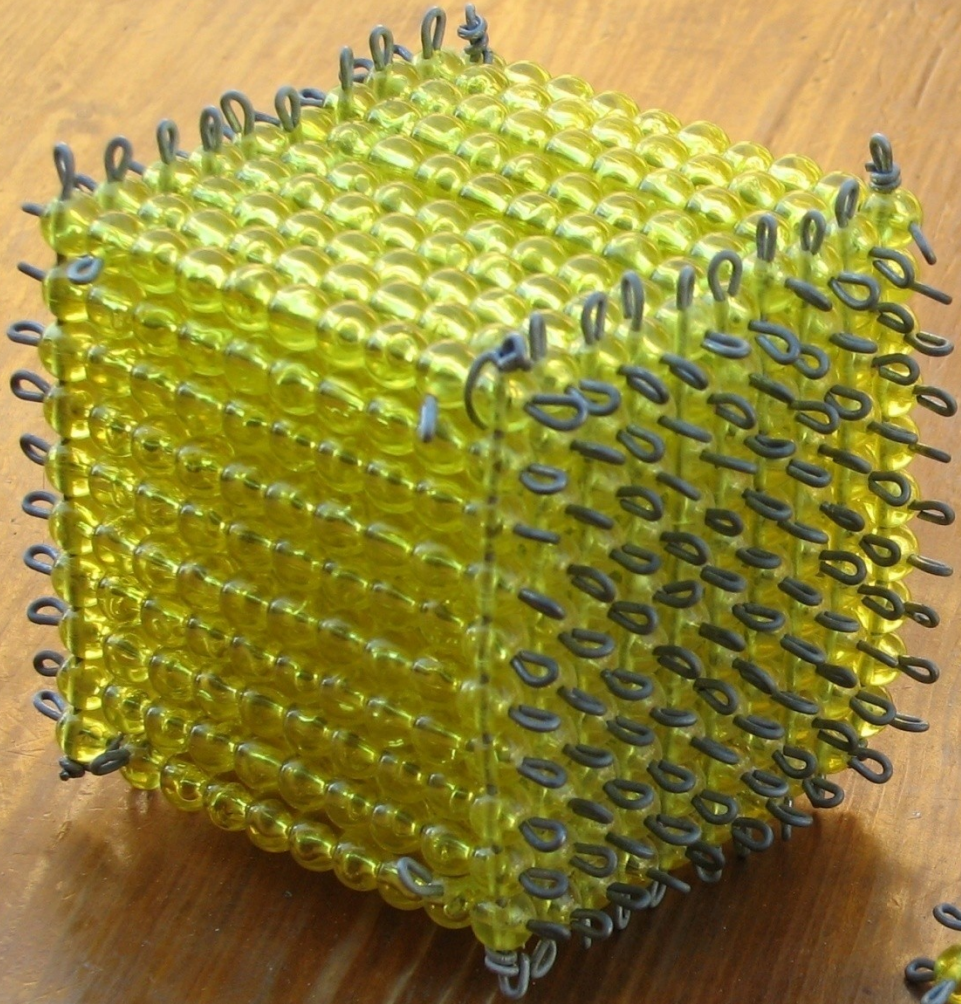
Les images en paire



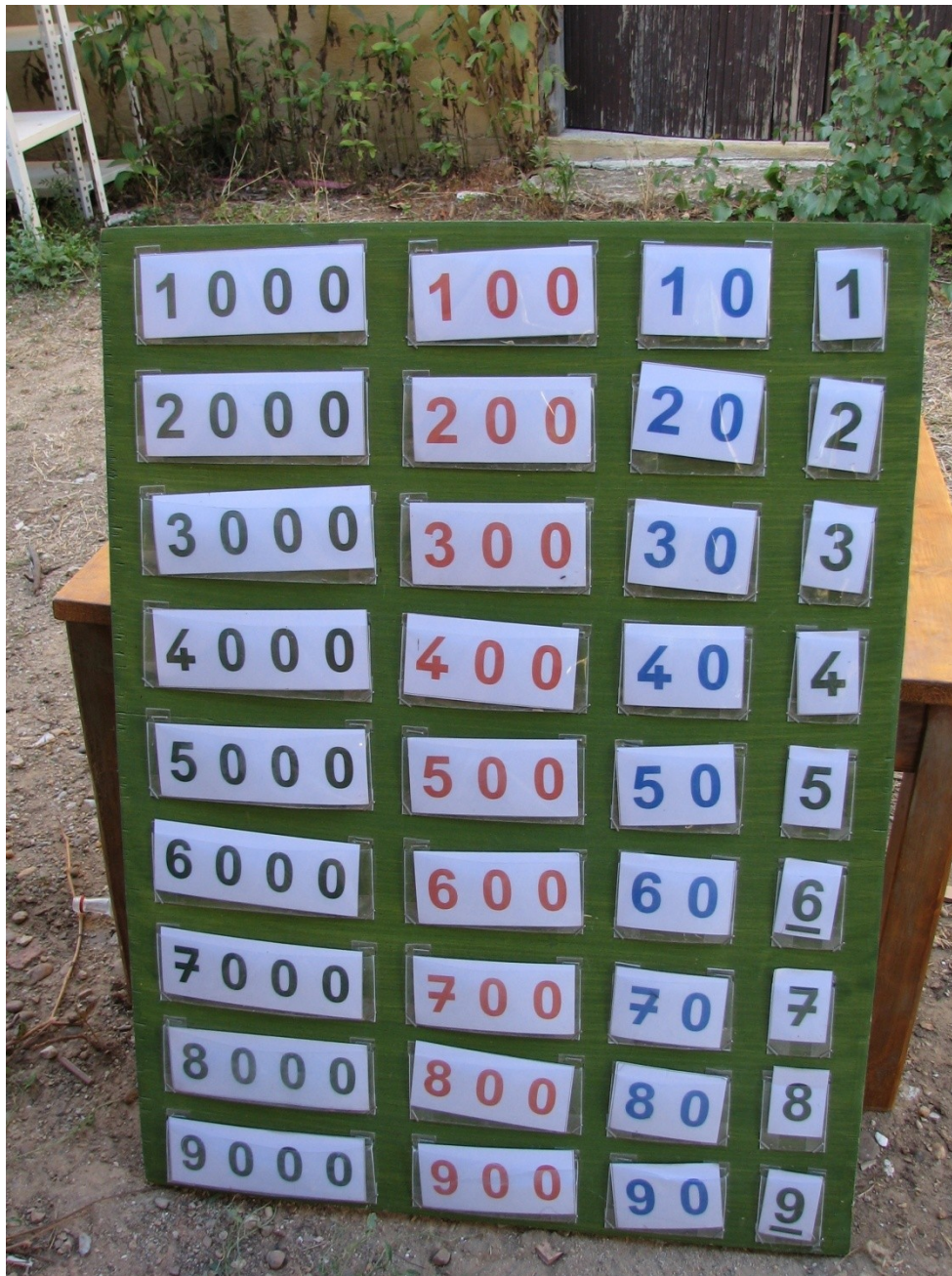
La table de pythagore



Le serpent positif



La banque

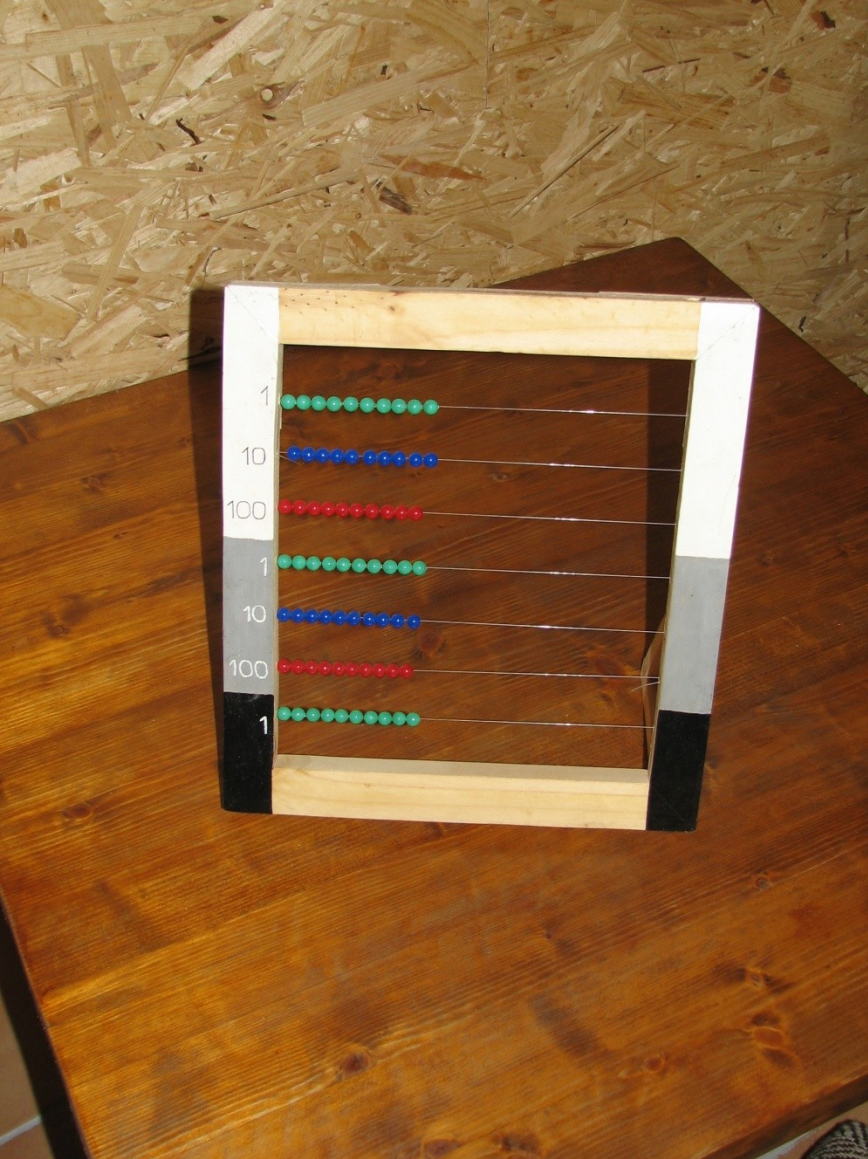


Le tableau des
nombres

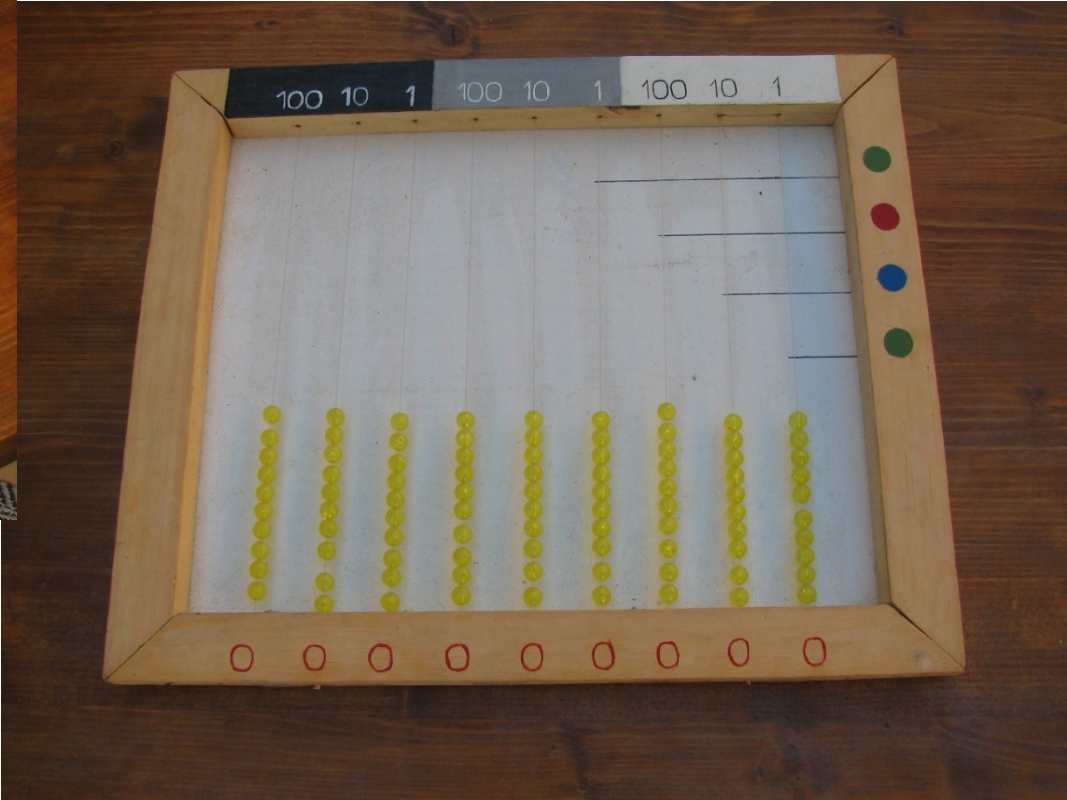


10	10	10	60
10	10	20	70
10	10	30	80
10	10	40	90
10		50	

Les tables de Seguin



Les bouliers

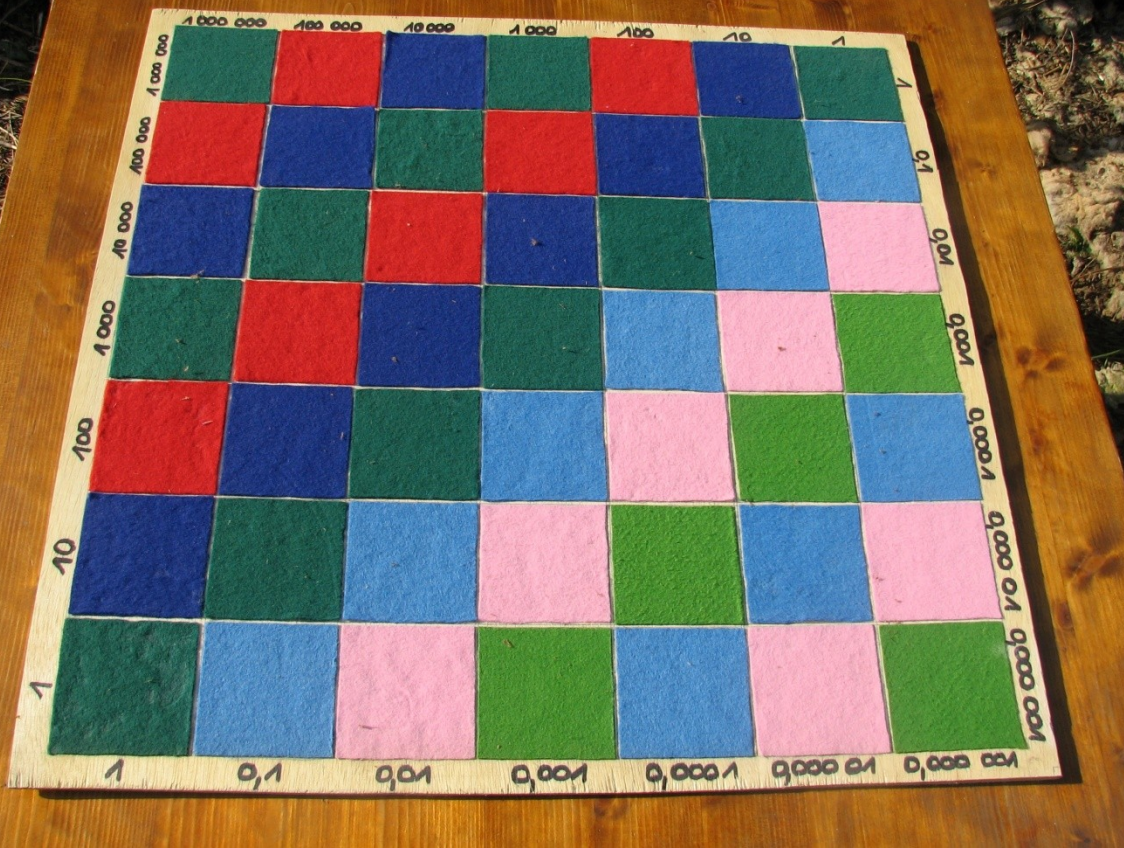




La table de Pythagore en perles



Le meuble des chaînes

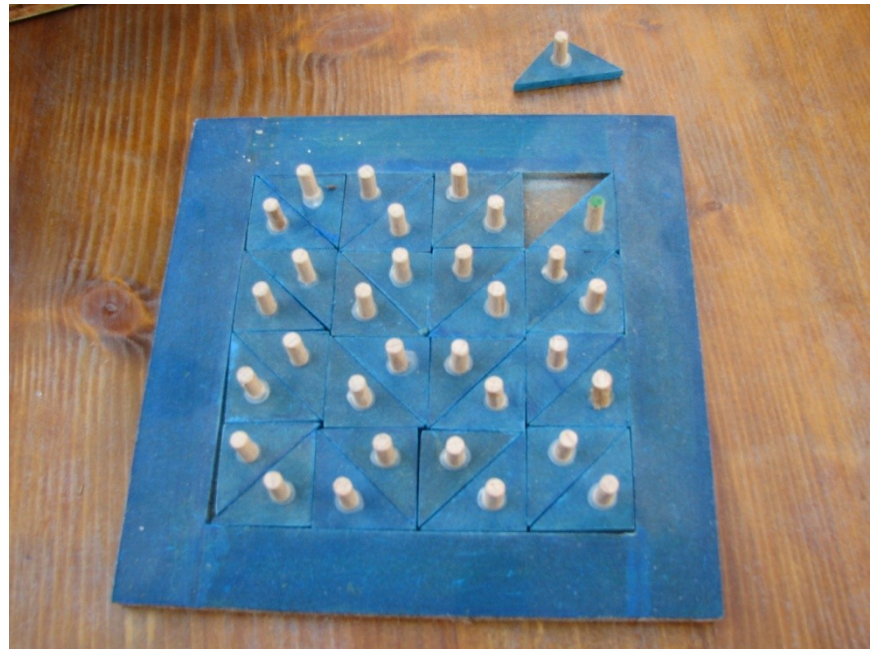


Le grand damier

Le petit damier



Les carrés partagés



Les triangles et les cercles partagés



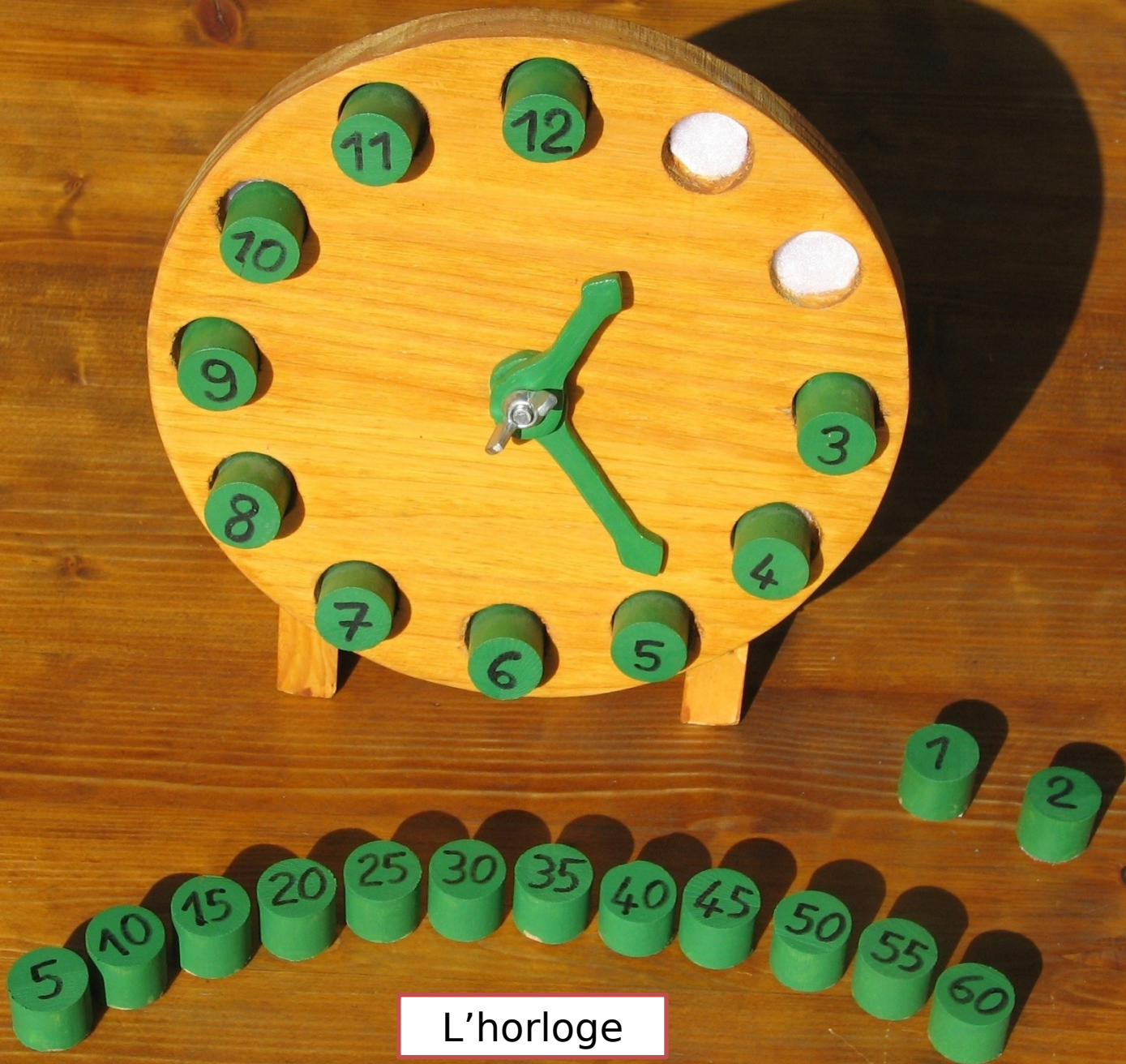


Cartes de géographie

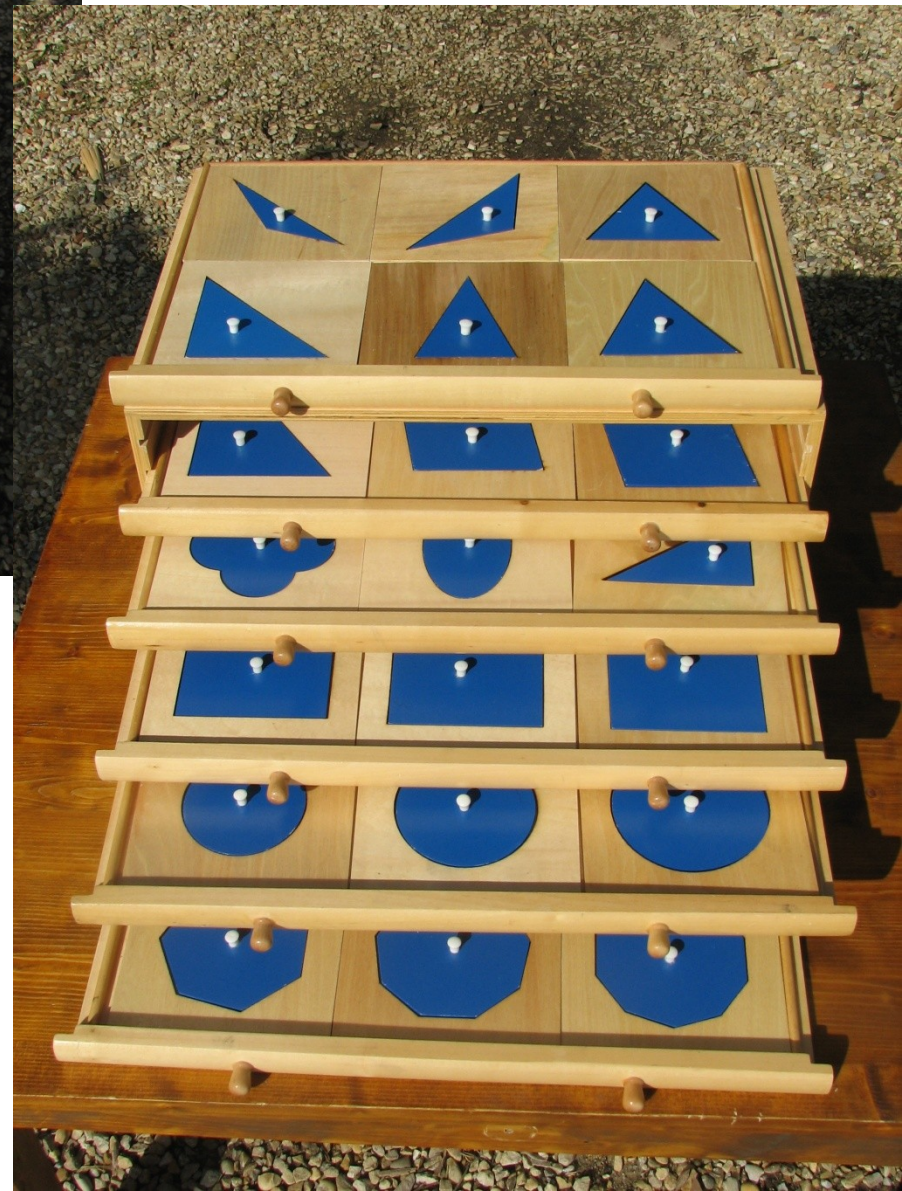




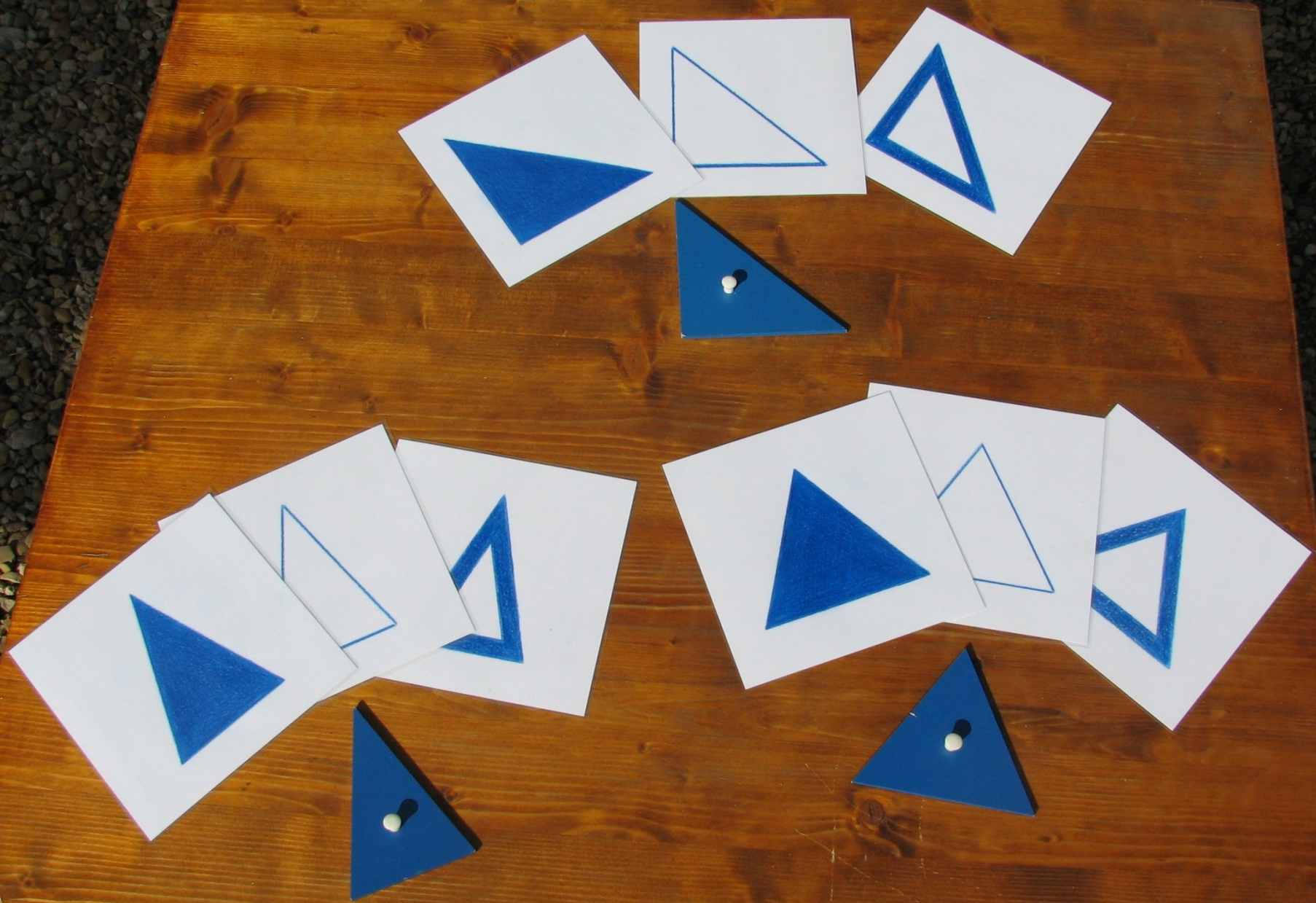
Les cartes renseignées



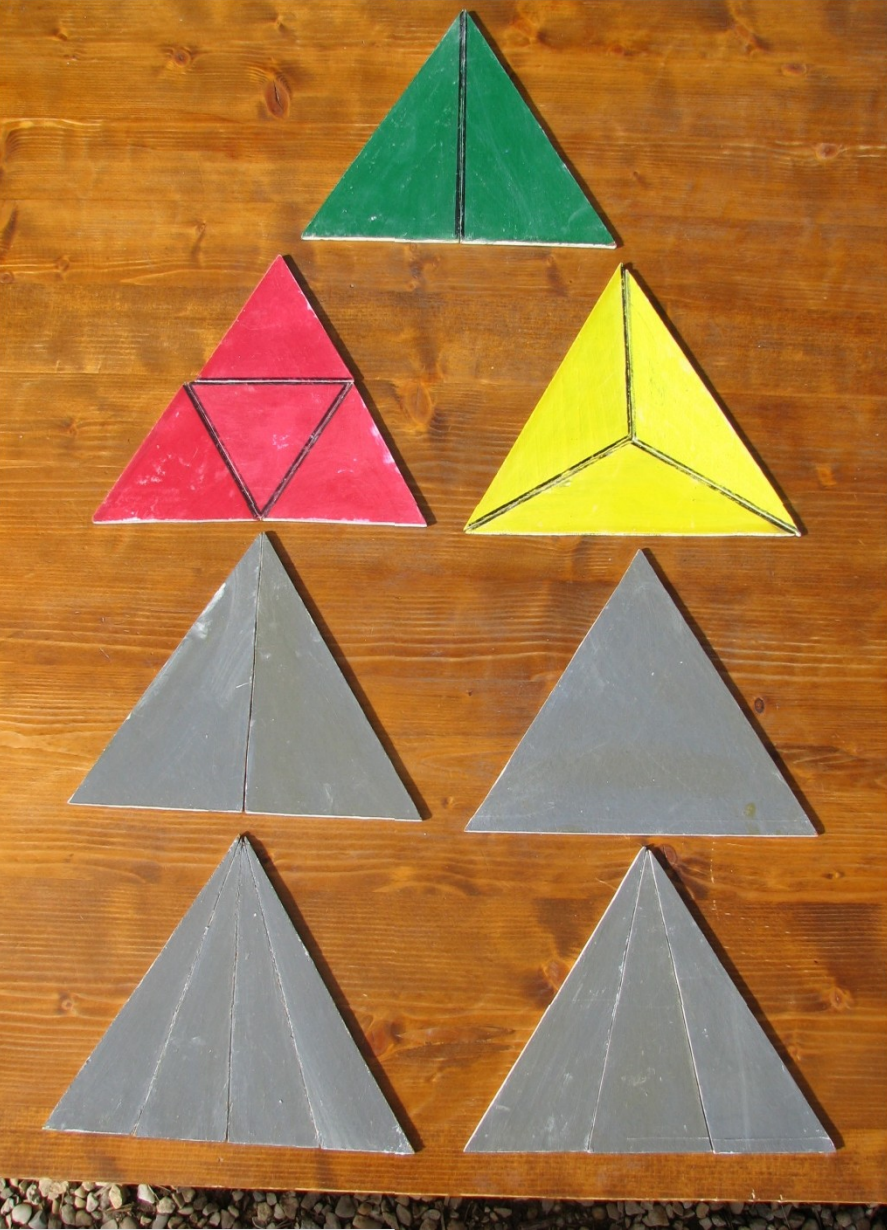
L'horloge



Le meuble de géométrie



Les formes de géométrie



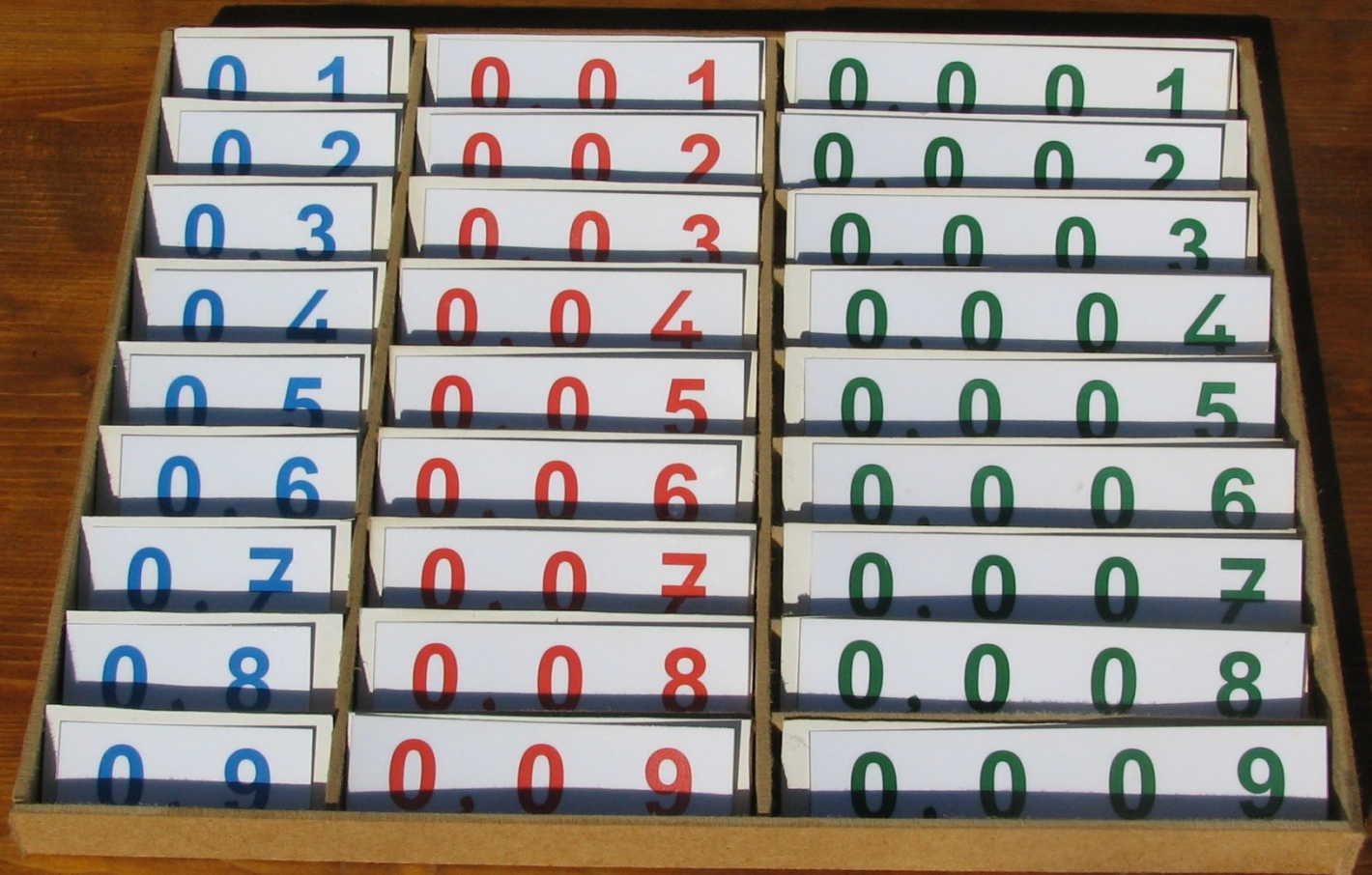
Les triangles constructeurs



Les boîtes de phonèmes



Les petits nombres



Première boîte des décimaux

Deuxième boîte des décimaux



La boîte des grands nombres

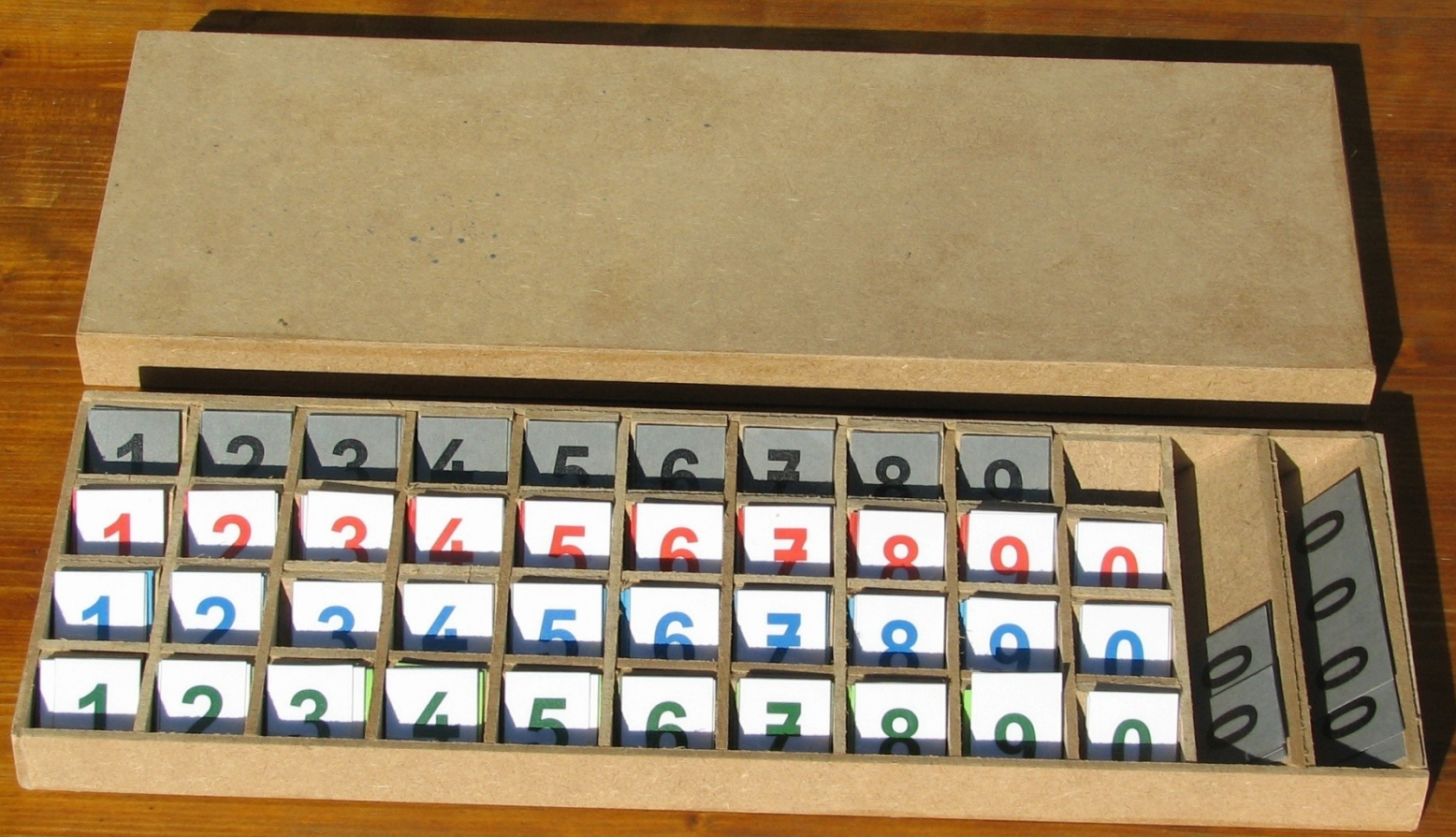




Les symboles de grammaire



Le vocabulaire et les symboles de géométrie



















La boîte du damier

ANIMAUX

chaque être vivant qui s'alimente de substances déjà transformées par les plantes, qui peut se déplacer et agir de façons différentes selon le cas.

INVERTEBRES

chaque animal non pourvu de colonne vertébrale, d'épine dorsale.

Protozoaires	Porifères	Coelentérés	Vers	Arthropodes								Mollusques	Echinodermes
				Ils sont pourvus de membres articulés, leur corps se divise en trois parties.									
<small> Ils ont le premier organisme à l'échelle de la vie. Ils ont forme d'une cellule et sont très petits. Ils sont capables de se reproduire et de se déplacer.</small>	<small> Ils ont forme de colonies d'individus qui sont liés les uns aux autres. Ils sont capables de se reproduire et de se déplacer.</small>	<small> Leur corps est formé d'un sac muqueux et d'une seule ouverture.</small>	<small> Ils ont généralement un corps allongé et mou qui se divise en trois parties.</small>	Myriapodes	Arachnides	Crustacés	Insectes				<small> Leur corps est généralement protégé par une coquille cartilagineuse et est sans tête.</small>	<small> Ils ont une épaisse cuticule externe et sont sans tête.</small>	
							Leur corps se partage en tête, thorax, abdomen et il est muni de trois paires de pattes.						
				<small> Leur corps est allongé et muni de trois nombreuses paires de pattes.</small>	<small> Leur tête est accolée au thorax. Ils ont quatre à huit paires de pattes.</small>	<small> Ils ont développé à leur époque, à l'échelle d'un animal, les plus nombreuses paires de pattes. Leur système est très développé.</small>	Hémiptères	Orthoptères	Névroptères	Diptères			
								<small> Les insectes ont une bouche qui leur permet de sucer et de mordre.</small>	<small> Les insectes ont leur tête séparée du thorax par un cou et leur système digestif est très développé pendant le stade adulte.</small>	<small> Les insectes ont des ailes transparentes formées par des cellules en tissu.</small>			<small> Les insectes ont une tête qui leur permet de sucer. Ils ont une bouche qui leur permet de mordre.</small>
				Lépidoptères		Hyménoptères		Coléoptères					
							<small> Les insectes ont quatre ailes transparentes et sont capables de voler.</small>	<small> Les insectes ont quatre ailes transparentes et sont capables de voler. Ils ont une bouche qui leur permet de sucer.</small>	<small> Les insectes ont deux paires d'ailes. Ils ont une bouche qui leur permet de mordre.</small>				
				<small> Les insectes ont quatre ailes transparentes et sont capables de voler.</small>	<small> Les insectes ont quatre ailes transparentes et sont capables de voler. Ils ont une bouche qui leur permet de sucer.</small>	<small> Les insectes ont deux paires d'ailes. Ils ont une bouche qui leur permet de mordre.</small>							

AlterEco 30000 Vauvert

Le tableau de classification des invertébrés