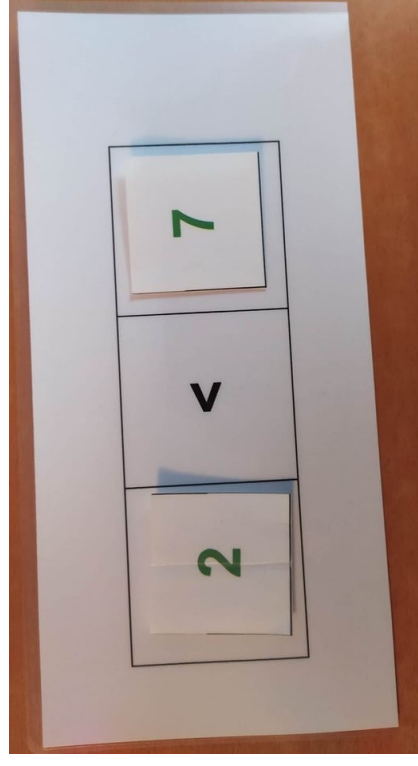
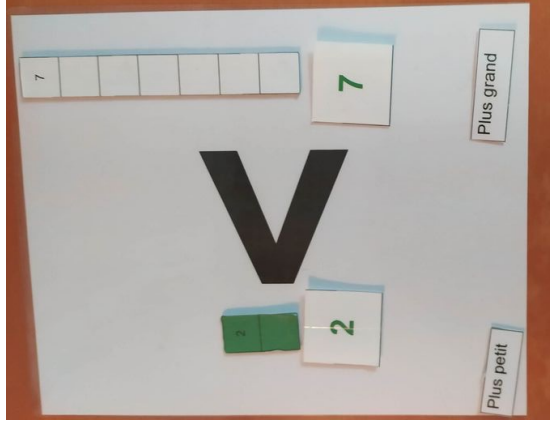
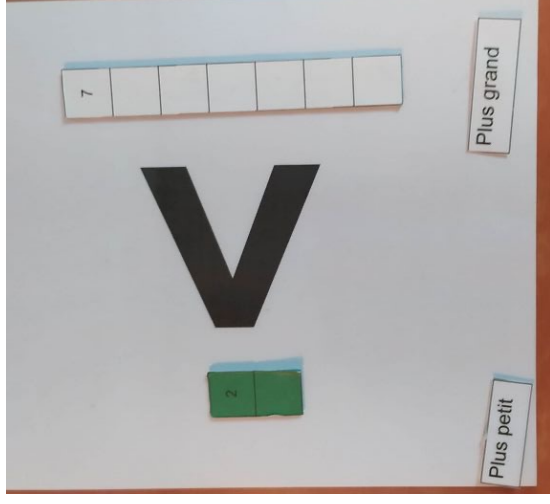


comparaison entre deux nombres

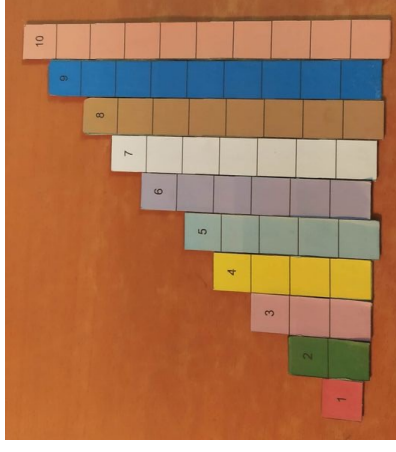
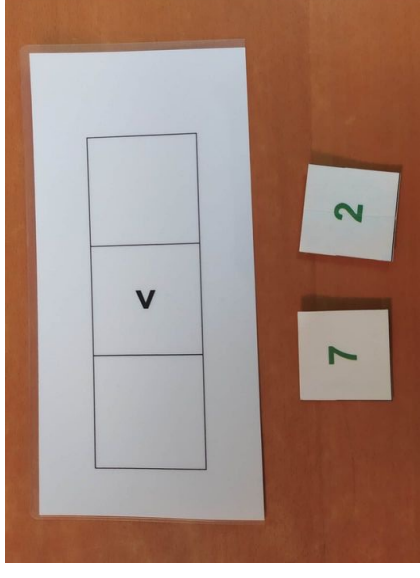
- Mettre les barres de chaque côté du symbole $<$.
- Ajouter les chiffres.
- Puis donner la réponse



comparaison entre deux nombres

- Les symboles $<$ ou $>$ étant connus.
- Premier travail demandé :
placer les deux nombres donnés de chaque côté du signe $<$ (ou $>$): quel est le plus petit ?, (quel est le plus grand?)

→ aide : Utiliser des barres pour représenter les nombres de 1 à 9

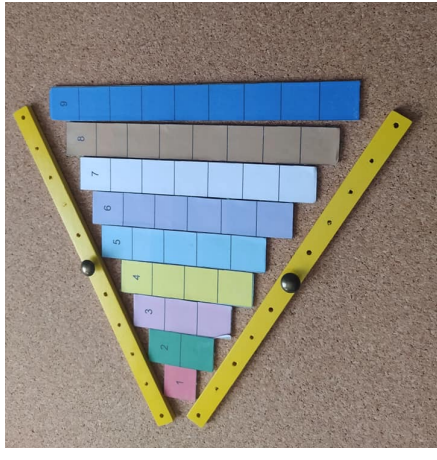


comparaison entre deux nombres

- Deuxième travail demandé : Placer le signe $<$ ou $>$ entre les deux nombres

→ Aides :

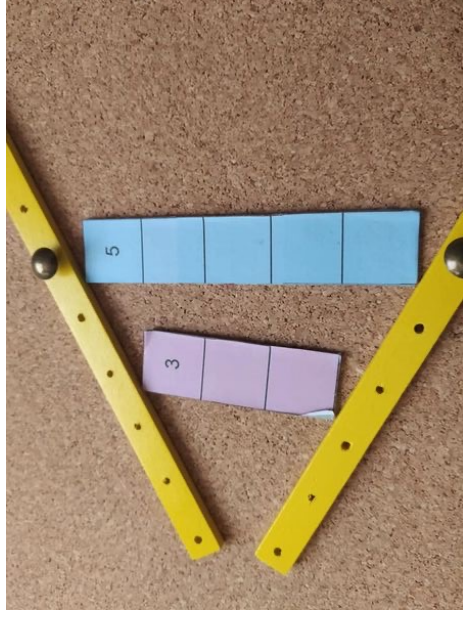
- réaliser un escalier de barres colorées de la plus courte à la plus longue.
- réaliser le signe $<$ ou $>$ avec des bâtons de géométrie fixés sur un tableau de liège, en basculant ces bâtons autour de punaises.



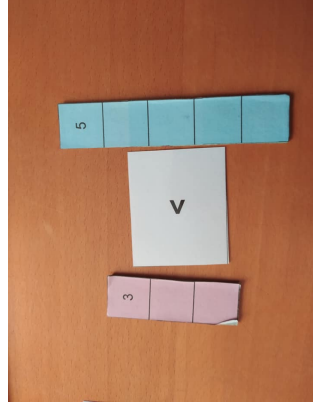
comparaison entre deux nombres

Travail demandé: comparer 3 et 5.

- Prendre les barres 3 et 5 dans l'escalier des barres colorées
- Les placer dans cet ordre entre les bâtons jaunes, et basculer ces bâtons pour épouser leur taille

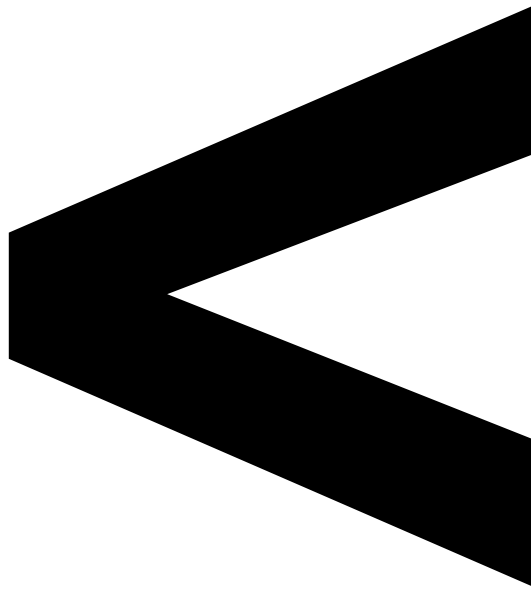


Placer les barres à l'extérieur du signe $<$.



Ecrire le résultat

Compare avec les barrettes colorées



Plus petit

Plus grand

barrettes verticales colorées à coller sur un support cartonné

1	2	3	4	5	7	8	9	10
10								
	9							
		8						
			7					
				6				
					6			
						5		
							4	
								3
			1	2				

étiquettes

0	1
2	3
4	5
6	7
8	9
10	

Compare :

2		4
5		7
7		3
3		5
6		1

Compare :

8		5
10		3
7		9
5		2
2		7

	∧	
--	----------	--

étiquettes

∨	∧	∧
∨	∧	∧
∨	∧	∧
∨		

