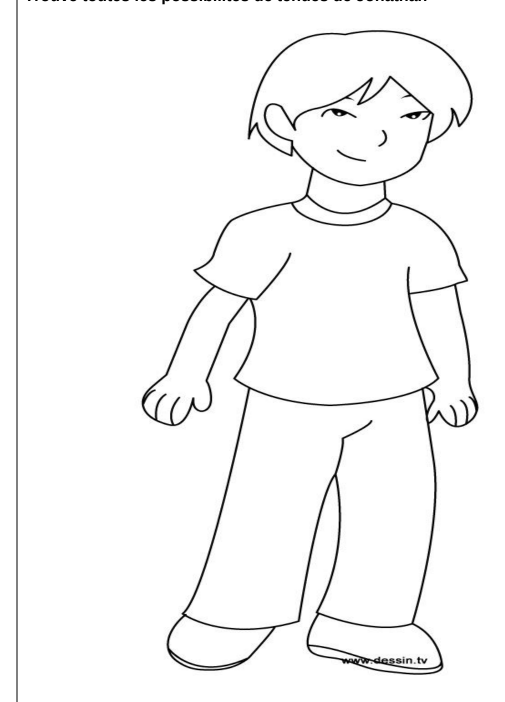
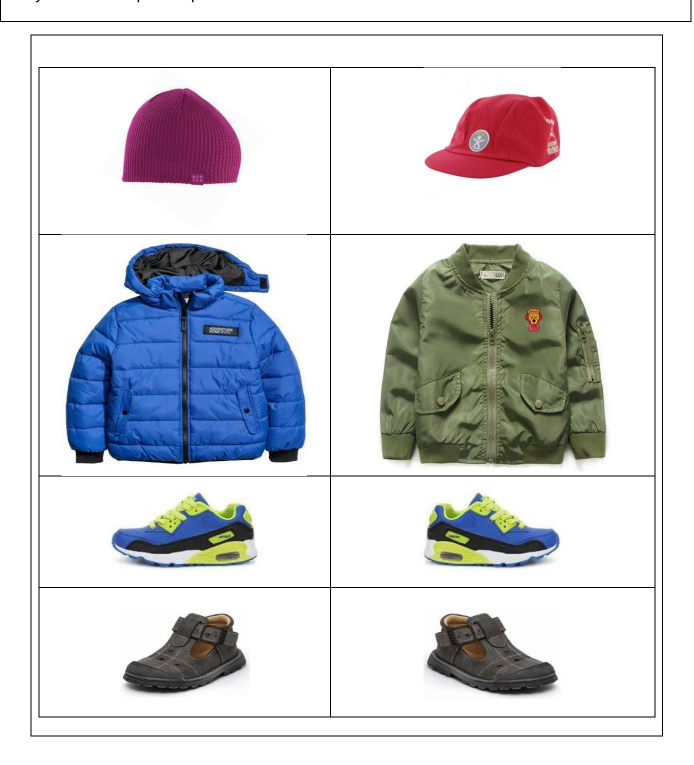
Problème n°1 : La récréation

Jonathan a le choix entre son bonnet et le chapeau, la veste ou l'anorak, les baskets ou les chaussures pour se préparer à sortir en récréation Trouve toutes les possibilités de tenues de Jonathan





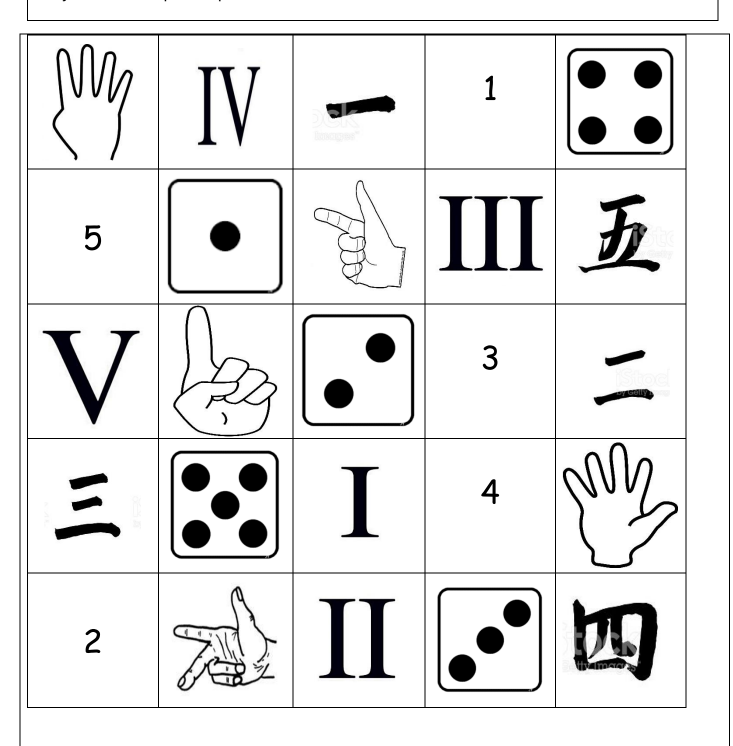


Problème n° 2 Les chiffres du monde

Les enfants de 5 pays ont décidé de mettre ensemble les différentes écritures des nombres.

Aide-les en complétant, le tableau ci-dessous, avec les étiquettes

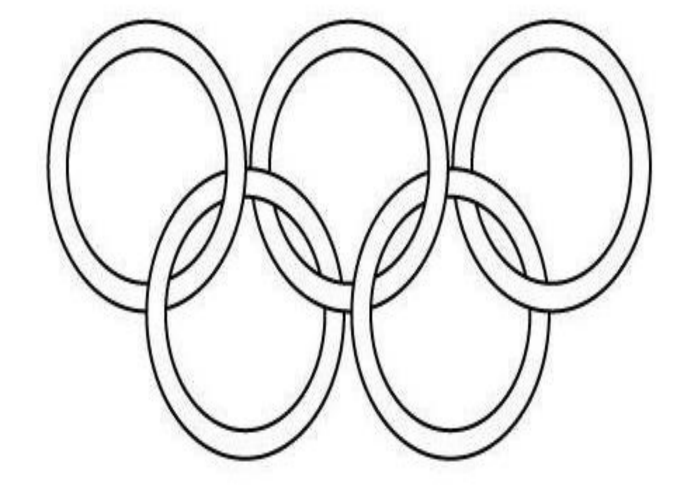
II		
III		
	M	
V		Walmada 2





Problème n°3 : Les anneaux

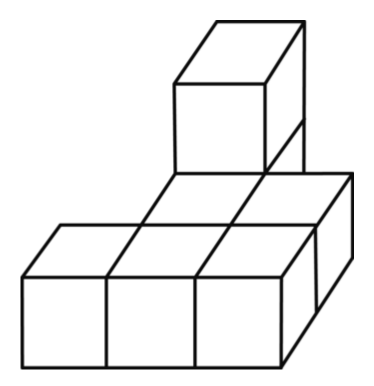
Trouve le plus possible de manières de colorier les anneaux en utilisant à chaque fois les 5 couleurs (rouge, jaune, bleu, noir et vert)



Tu peux utiliser les étiquettes ci-dessous pour tes recherches de coloriage

Problème n°4 : La construction

Reproduis cette construction avec des cubes. Combien as-tu utilisé de cubes ?



Réponse :

J'ai utilisé

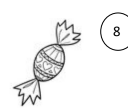
Problème n°5 : Les bonbons

Léo, Fanny et Florent ont fêté leur anniversaire.

Il reste des bonbons :

8 caramels, 9 chewing-gums et 7 sucettes.

Ils se les partagent pour avoir exactement les mêmes bonbons.









Combien chaque enfant a-t-il de caramels, de chewing-gums, de sucettes ?

Réponse :

Chaque enfant a



.....



.....



Pour qu'il n'y ait pas de jaloux, papa mange tout ce qu'il y a en trop!

Que mange papa?

Réponse:

Papa mange caramel(s), chewing-gum(s) et sucette(s).

