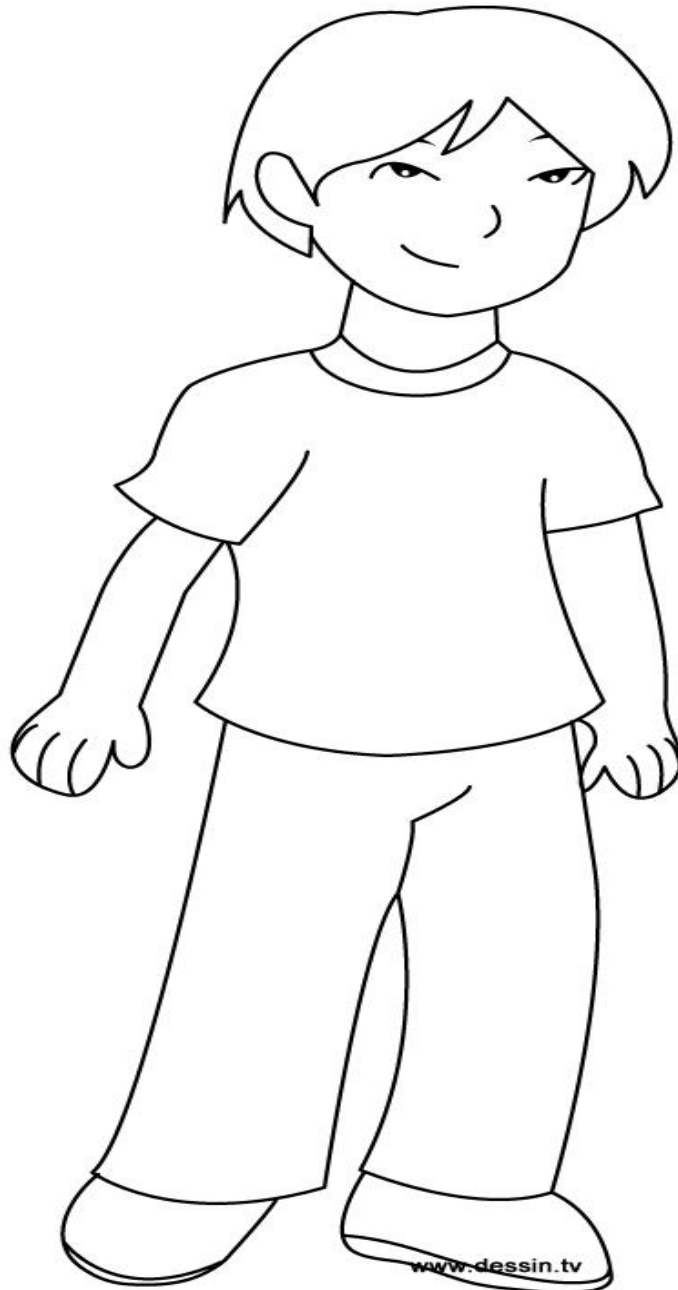
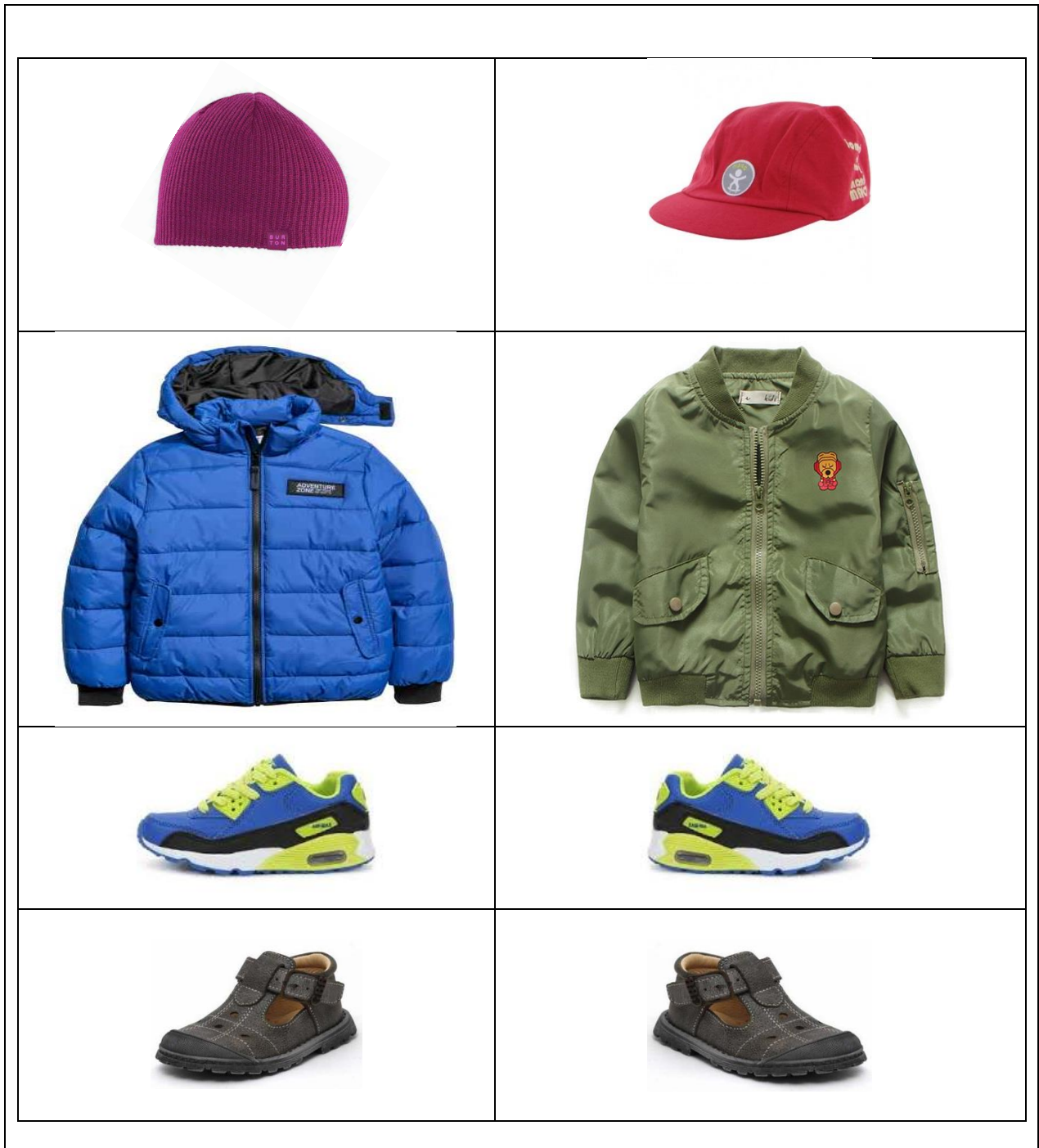


Problème n°1 : La récréation

**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**






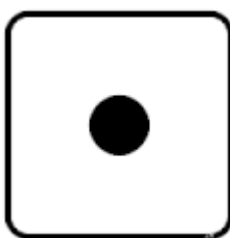
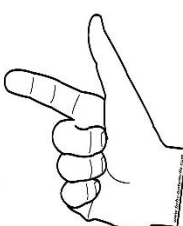

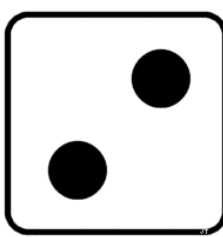






**Problème n° 2****Les chiffres du monde**

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

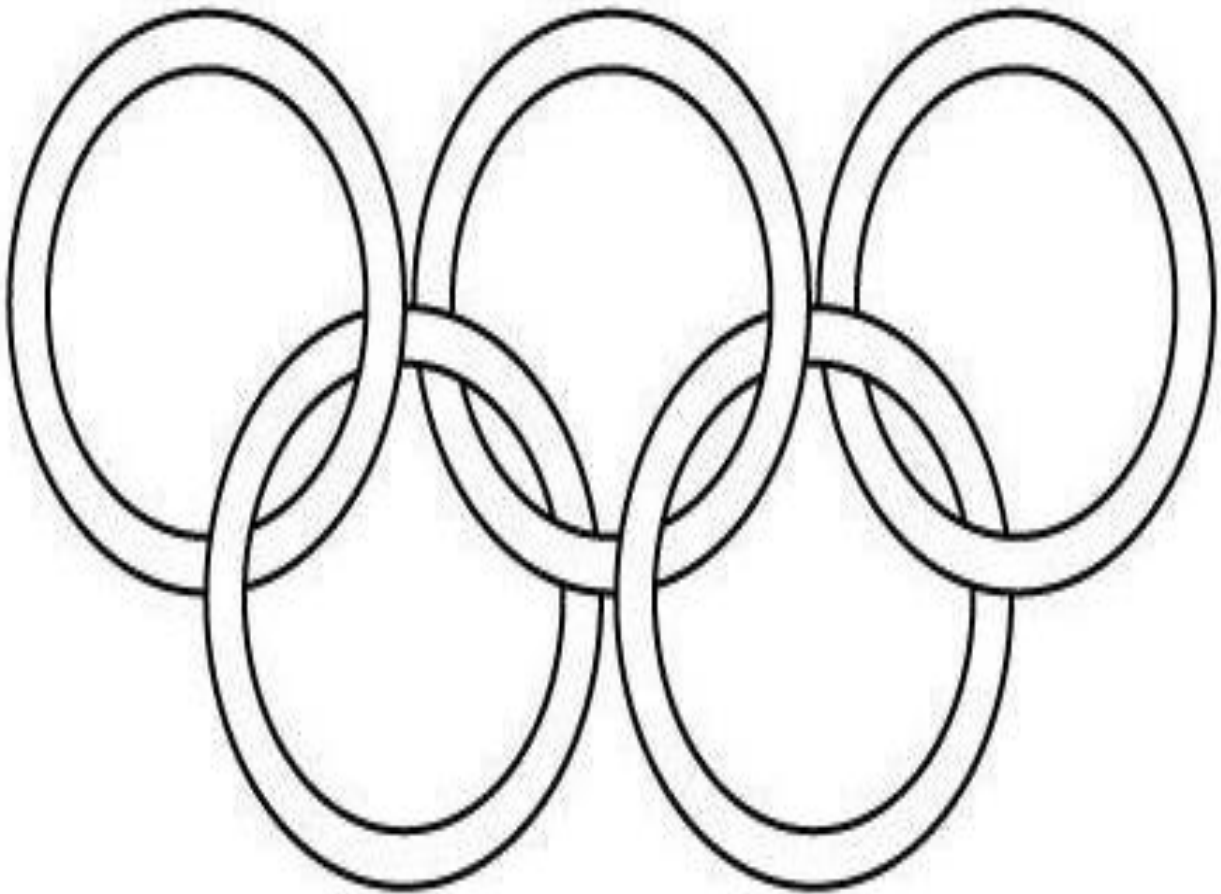
Aide-les en complétant, le tableau ci-dessous, avec les étiquettes

II				
III				
V				

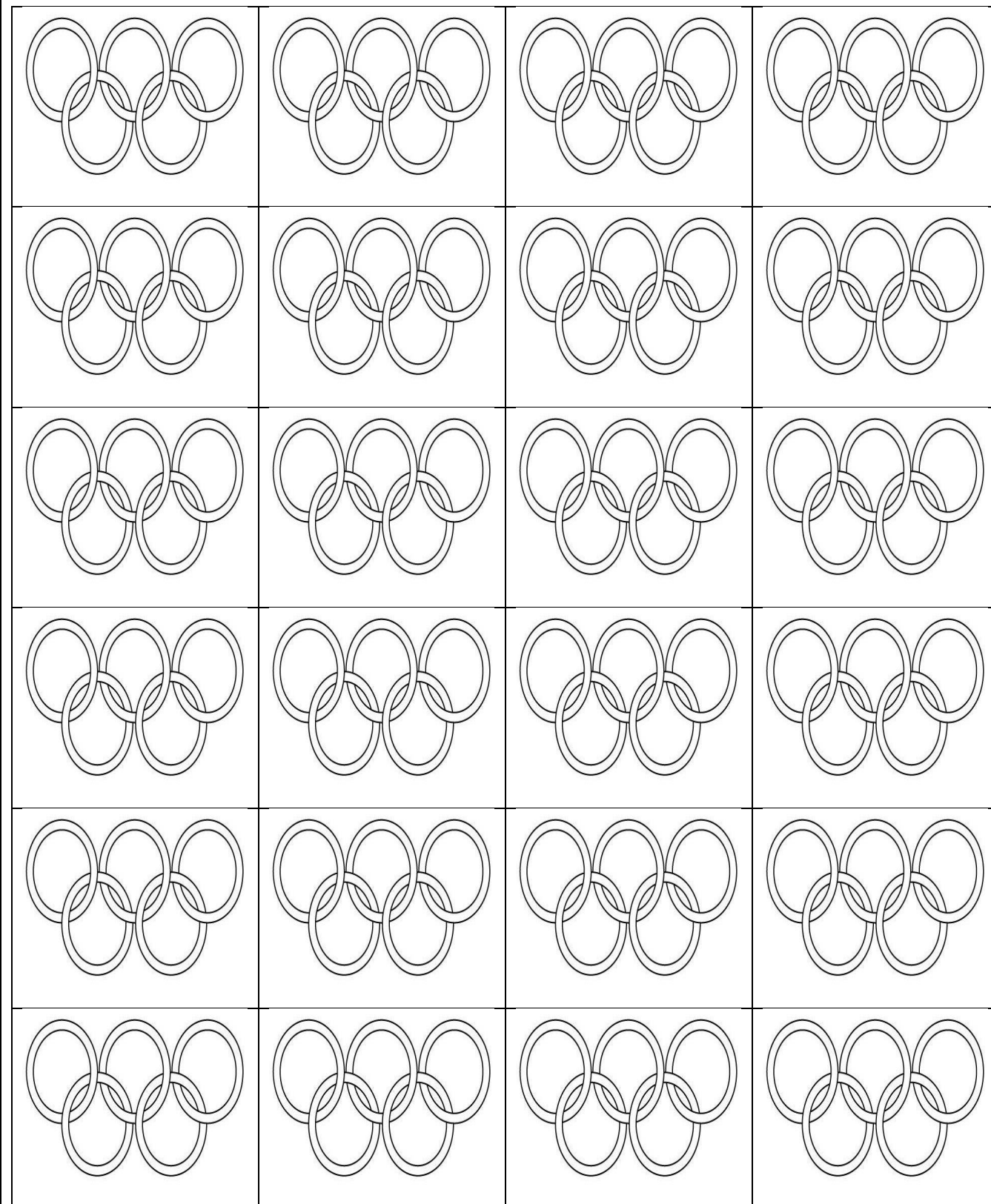
	IV		1	
5			III	五
V			3	二
三		I	4	
2		II		四

**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)

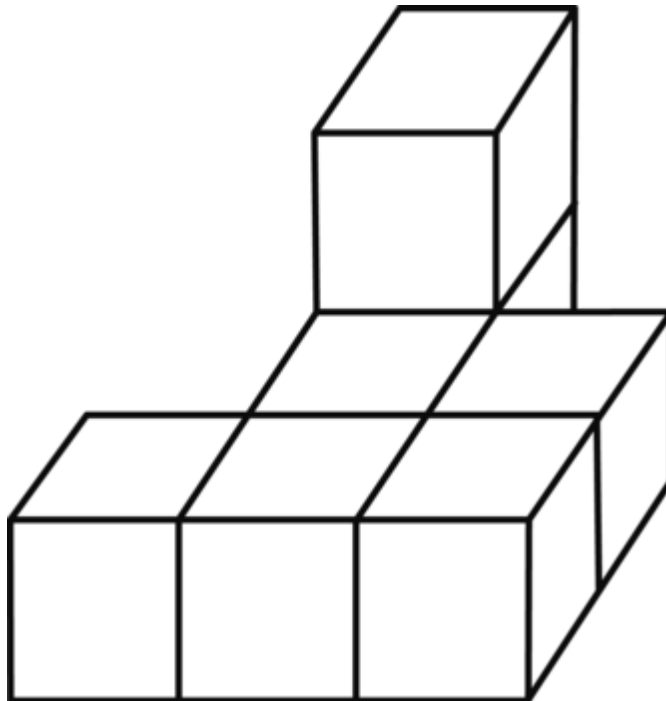


Tu peux utiliser les étiquettes ci-dessous pour tes recherches de coloriage



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.



8



9



7

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).

