

Bonjour,

nous sommes les 5B du collège Bellevue à Alès et sommes ravis de travailler avec vous.

Voici nos questions:

1. Les verres doivent-ils avoir tous la même forme ?

Non pas forcément, mais cela serait bien pour mieux les empiler.

2. Quelle est contenance du placard ?

La contenance est de 1000 verres de 20cL, donc 20000 cL.

3. Les verres sont-ils des verres à pied ?

Non, car cela ferait perdre de la place, et les verres normaux prennent moins de place.

4. Peut-on empiler les verres les uns dans les autres ?

Oui, pour gagner de la place, mais pas trop, pour ne pas déséquilibrer l'ensemble.

5. Peut-on avoir des verres qui se plient pour les ranger et qui se déplient pour être utilisés ?

Non, ils ne se plient pas, car ils sont en verre.

6. Comment réduire l'espace de stockage dans le placard ?

En empilant les verres et en mettant le plus de verre dans les étagères. Mais aussi avec des verres en forme cubique.

7. Quel est le volume d'un verre ?

Il est écrit 20 cl.

8. Est-ce que il y a des étagères dans le placard ? si oui combien ?

D'après la photo, on voit 4 étagères au dessus du comptoir.

Oui, car s'il n'y a pas d'étagères, les verres vont se casser. On pensais à 100 étagères avec 10 verres pour chaque étagère donc $10 \times 100 = 1000$ verres.

Bonne recherche!

Les 5B.

Les 5MATH4