

Bonjour,

nous sommes les 5°12, un groupe issu des 5°1 et 5°2 du collège Louise Michel à Ganges dans l'Hérault.

Chaque groupe de trois ou quatre élèves a proposé des questions qui peuvent être les mêmes.

Voici nos questions:

1) Des verres en forme de cubes (cubiques)?

Cela ne serait pas très élégant. Mais en effet cela pourrait prendre moins de place car les placards sont carrés. Mais on ne pourrait pas les empiler.

2) Des petits verres de 20 cl qui s'empilent?

Oui, pour gagner de la place.

3) Pourquoi pas faire un verre basique?

Pour garder le style Japonais du restaurant, mais aussi car les verres ronds font perdre de l'espace. Et puis on pourrait faire différentes formes aussi.

4) Des verres qui s'empilent?

Idem, Oui, et en plus cubique, plutôt en V pour gagner de la place.

5) Vous aurez une idée pour que les verres ne prennent pas trop de place?

Faire des verres cubiques, en V, ou bien en triangle.

6) Quelles formes vous utiliserez pour que les verres s'emboîtent?

On pense à une forme ronde.

7) Comment appelle-t-on les personnes qui fabriquent le verre?

L'usine s'appelle une verrerie. Le souffleur de verre fait des objets artistiques.

8) Que veut dire adéquat?

Facilement utilisable, adapté, qui serait mieux. Parfait.

9) Peut-on empiler les verres entre eux?

Oui, c'est même important pour qu'ils prennent moins de place.

10) Quel est la taille du placard?

Assez grand mais pas volumineux. Profond aussi.