

Reponses de la classe 10 (21206) à la classe 12 (2A71A)

1. Les verres seront dans un placard de $2 \times 1,05$ m, et en profondeur 50 cm $\approx 1,05$ m.
2. On pense qu'on peut empiler 5 verres et que la hauteur la plus faite fait 35 cm.

3. 2mm comme c'est indiqué dans l'énoncé.

4. Un grand placard rectangulaire est mieux pour accueillir 1000 verres.

Les types de rangements que nous devons utilisés sont des placards. comme stipulé dans l'énoncé du problème.

5. On ne peut pas savoir la taille mais le fabricant conseille 2mm d'épaisseur.

6) peu volumineux: ne prend pas beaucoup de place. 25cm

7) On ne peut pas savoir étant donné que l'on a pas les dimensions ni la forme du verre. On peut estimer de 15 verres par étagère, ce qui fait environ 67 étagères.

8) 10cm de haut 8cm de diamètre

9) Dans le restaurant/hôtel il y a 1000 verres, dans les chambres les verres seront apportés lors de la réservation pour le nombre de personnes présentes (si la réservation est pour 2 personnes il y aura 2 verres..)

9. L'introduction du problème ne détaille pas cela (on ne sait pas où ils sont et se n'est pas approprié)

10. La question est peu pertinente sauf la courbe cela concerne la physique.

11. On ne sait pas combien il y a de personnes ce n'est pas précisé. "Il y a t'il besoin de placard" c'est ce qu'on cherche !

11. On ne peut pas savoir, cela dépend des jours et du nombre de clients. Oui il y a besoin de placards pour ranger les verres.

12. Ça dépend du style de verres mais il faut qu'ils restent stables

13. Le placard peut se situer dans la réserve, dans la salle, dans la cuisine ou derrière le bar. Ça dépend de l'envie du gérant.