

Fiction réaliste : Les verres Kikagaku

Classe de première générale en spécialité maths – lycée René Gosse – 34800 Clermont l'Hérault

Phase individuelle :

Lecture analytique de la fiction !

Lire attentivement le texte

Lister vos questions et remarques

Fiction réaliste : Les verres Kikagaku

Phase en groupe :

Chacun présente ses questions

Le groupe essaye d'y répondre ou les écarte

Lister les questions persistantes et pertinentes

Fiction réaliste : Les verres Kikagaku

Synthèse des questions de la classe de première spécialité mathématiques 6

- 1 – Peut-on empiler les verres ?
- 2 – Quelle est la taille du placard ? Combien d'étagères ?
- 3 – Le verre peut-il avoir n'importe quelle forme ?
- 4 – Est ce qu'il y a d'autres critères que 2mm d'épaisseur et 20cl de contenance ?
- 5 – Quel poids le placard peut-il supporter ?
- 6 – 20cl à ras-bord du verre ?
- 7 – Les boissons utilisées ont-elles une importance pour la forme du verre ?
- 8 – Est-il possible d'avoir une forme de pyramide tronquée ?
- 9 –