

$20cl = 0,00020 m^3 = 200 cm^3 = 200 000 mm^3$   
 $20cl = 0,00020 m^3 = 200 cm^3 = 200 000 mm^3$



Nom et Prénom : KLEIN Maylene  
 Nom et Prénom : Soudi Choc

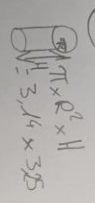


$20cl = 0,00020 m^3 = 200 cm^3 = 200 000 mm^3$   
 Diamètre du sacfe = 5cm  
 Rayon = 2,5cm  
 Hauteur verre = 8cm de diamètre

Synthèse du groupe :

Sacfe  
 Diamètre = 5cm  
 Rayon = 2,5cm  
 Hauteur verre =  $\pi \times 2,5^2 \times H$   
 Diamètre : 8cm  
 Rayon = 4cm

Diamètre du sacfe : 5cm  
 Diamètre Haut du verre = 8cm



$20cl = \pi \times R^2 \times H$   
 $200 = 3,14 \times 2,5^2 \times H$

$20cl = 0,00020 m^3 = 200 cm^3$   
 $200 = \pi \times R^2 \times H$

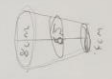


Nom et Prénom : MARISSA RIVERO  
 Nom et Prénom : ARNOLD



$20cl = 0,00020 m^3 = 200 cm^3 = 200 000 mm^3$

Diamètre = 5cm  
 Rayon = 2,5cm  
 Hauteur verre =  $\pi \times 2,5^2 \times H$   
 Rayon = 4cm



$\pi \times R^2 \times H$



ou

Nom et Prénom :

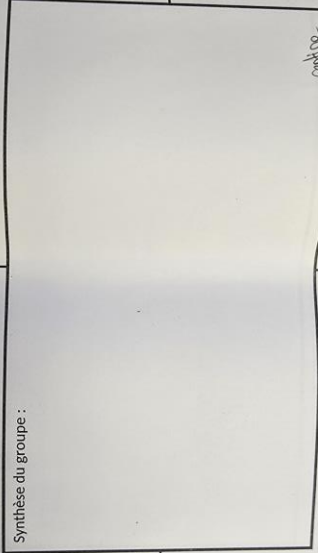
LEMONNIER Camille

Nom et Prénom :

Canon Valentina 54

54 ans

Synthèse du groupe :



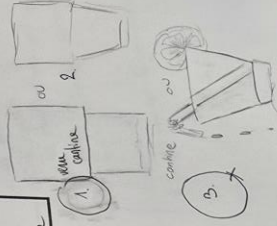
Nom et Prénom :

Deitzel Louis 54

Nom et Prénom :

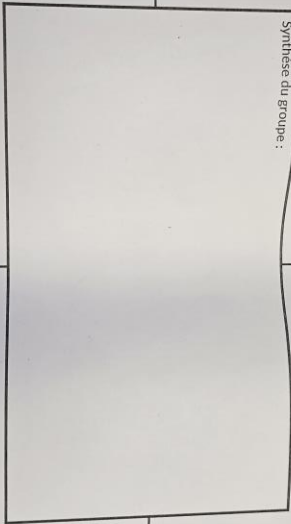
DELIHOTE Noémi

le carré :





Synthèse du groupe :



Nom et Prénom :

Nom et Prénom :



← 2.01

Nom et Prénom :

Nom et Prénom :

1. Les rails sont obligés dans l'ouverture
2. on peut compléter la verre mais il faut trouver le verre dans un magasin possible
3. On peut ce qui veut, mais au dessus de 1m on peut avoir de la place
4. On peut enlever que c'est mieux ça veut dire moins de place
5. c'est pour rendre les parois du verre renforcé car c'est plus simple
6. on peut faire des formes, formes pour y arriver
7. les dimensions des verres sont plus grande pour pas que ça déborde
8. -
9. On calcule : longueur / largeur / profondeur

10. On dit les verres sont renforcés, faut que il y ait des rails

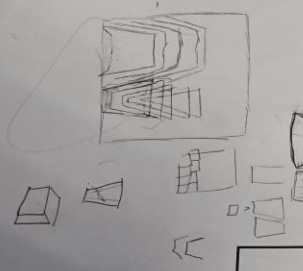
11. Et c'est fini on a tout du mal à faire de la

**CAHIER DE TRAVAIL**

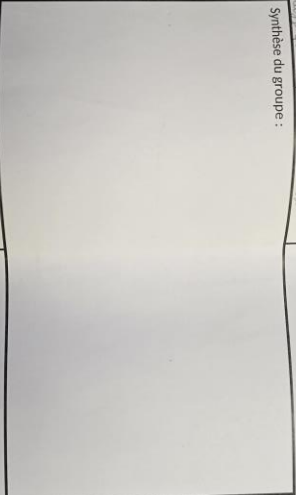
Nom et Prénom : **PIERRE**

Nom et Prénom : **DEUX VITRIERS**

Matériau : **Verre**



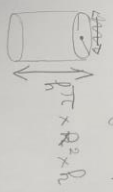
Synthèse du groupe :



- 1) et on nous pourrais expliquer les verres / leur rôle
- 2) et on nous pourrais expliquer comment ça marche
- 3) Numériquement on a les dimensions on fait ça avec une plaque

Nom et Prénom :

Nom et Prénom : **calculer cylindrique par 2008**



$$V = \pi R^2 \times h$$

$$\pi \times 3,5^2 \times 6 = 187$$

$$V = l \times a \times c$$

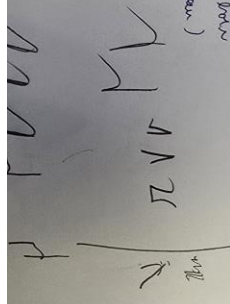
$$200h = 200 \text{ cm}^3$$



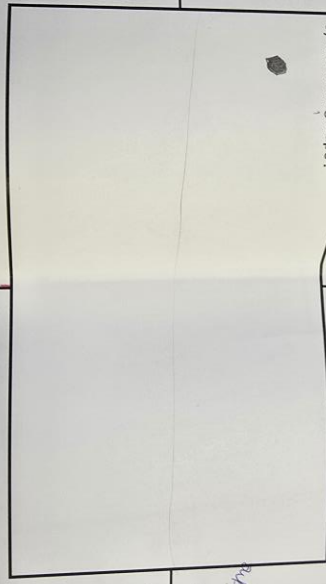
Nom et Prénom :

Nom et Prénom :

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...
11. ...



$20 \text{ cm}^3 = 20 \text{ cm}^3$



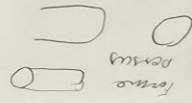
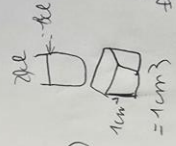
Synthèse du groupe :

Nom et Prénom :

Nom et Prénom :

4000 2000 cm<sup>3</sup>

Vert



Nom et Prénom :

Nom et Prénom :

1) L'élégance de l'ouvrage

2) Ouvert

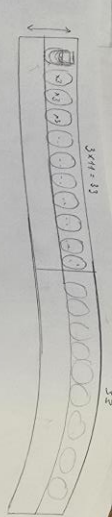
3) Non, 2 mm

5) il faudrait des verres sans pied +

6) Se doit plusieurs empiler

7) Elle démonte les autres





Design de navire:

$$20 \text{ CL} \times 100 \text{ m}^2$$



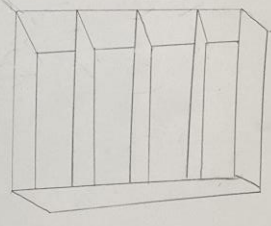
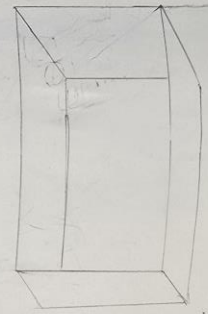
Nom et Prénom : Hecata - Hecata Tigris

Nom et Prénom : Harina Isichen Blac

Synthèse du groupe : Site 3/3

1. C'est une cage
2. Oui
3. On voit une 2ème
4. Sa base est plus étroite que sa partie supérieure, mais on ne peut pas les comparer.
5. On
6. On a une section de la pièce mais ce n'est pas un prisme car la base n'est pas rectangulaire.
7. Elle sert à planifier les tâches.
8. 200L est le volume nominal d'un sac de 20L.
9.  $\frac{x-y}{z} \times 10$  ou  $\frac{x}{y} \times 10$
10. /code /pas vide
11. S à gauche de la lettre

Table EHE 3  
 1. On a une table en bois  
 2. On a une table en bois  
 3. On a une table en bois



Nom et Prénom : Emma Skayko

Nom et Prénom :