

11 ✨ Quelle quantité (en cL) de jus d'orange reste-t-il dans cette bouteille si j'ai déjà bu 2 verres de 25 cL ?



12 ✨ À la kermesse de l'école, le stand du transporteur d'eau a beaucoup de succès. Il faut remplir le plus vite possible un seau de 10 L avec un bol de 50 cL. Si Pauline n'en renverse pas une goutte, combien de bols seront nécessaires pour qu'elle remplisse le seau ?

13 ✨ Quatre panneaux sont placés à l'entrée d'une route. Quel véhicule peut emprunter cette route ? Pour les autres, indique de combien leur gabarit dépasse.



Longueur	900 cm	70 dm	9 m
Largeur	2 m	3 m	20 dm
Hauteur	3 m	30 dm	300 cm
Poids	12 000 kg	4 t	3 t

14 ✨ Avec son vaporisateur, Tanguy envoie des giclées de 15 mL. S'il le remplit complètement et le vide en aspergeant ses plantes, il appuie 22 fois sur la gâchette.

Quelle est la contenance de son vaporisateur ?

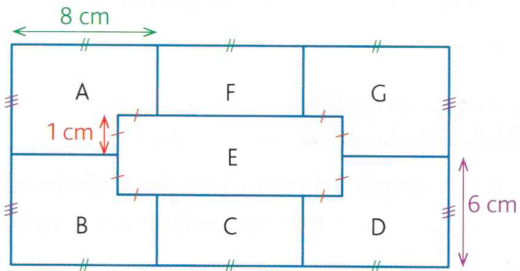
15 ✨ Flo veut renouveler une partie de l'eau de son aquarium. Elle en retire l'équivalent de 40 bouteilles.

Quelle quantité d'eau reste-t-il dans l'aquarium ?



16 ✨ Stef doit colorier ces figures en respectant une consigne bien précise :

- Chaque polygone doit être d'une seule couleur et aucun polygone n'a la même couleur.
- Le polygone rose touche tous les autres polygones.
- Les polygones vert et bleu se touchent et le polygone vert a un côté commun avec le F.
- Le polygone vert, le polygone orange et le polygone gris ne touchent pas le polygone rouge.
- Le polygone jaune touche le polygone gris.



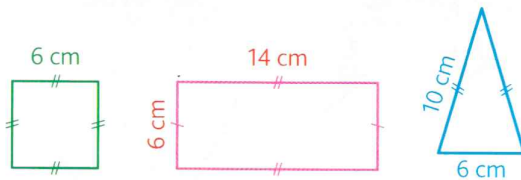
- Retrouve les dimensions de cette figure puis calcule son périmètre.
- Reproduis-la sur du papier quadrillé.
- Colorie les polygones en suivant les consignes.
- Calcule le périmètre des polygones A, F et E.

17 ✨ Tous les deux jours, un fermier diffuse de la musique dans son étable. Il a 28 vaches qui donnent chacune 10 L de lait par jour et une, Aggie, qui fournit 10 L de lait uniquement les jours où il y a de la musique.

Combien de litres de lait le fermier a-t-il obtenu au mois de juin ?

18 ✨ Reproduis ces trois figures sur papier quadrillé, puis découpe-les.

- Calcule le périmètre de chaque figure.



- En assemblant tes figures découpées, construis une figure dont le périmètre mesure 66 cm.