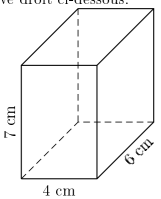
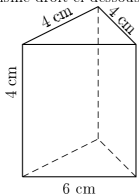
Construire un « train »

Partie N° 1

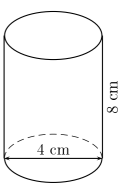
① Construis, avec le matériel de géométrie, sur une feuille rouge ou blanche, un patron du pavé droit ci-dessous.



② Construis, avec le matériel de géométrie, sur une feuille noire ou blanche, un patron du prisme droit ci-dessous.



③ Construis, avec le matériel de géométrie, sur une feuille noire ou blanche, un patron du cylindre droit ci-dessous.



Partie N° 2

Ton travail

- Découpe dans un carton un rectangle de largeur 6 cm et de longueur 12 cm. Tu peux le peindre en noir ou dans la couleur de ton choix.
- Assemble les solides que tu as réalisé avec les dimensions données ci-dessus. PENSE AUX LANGUETTES qui permettent de coller ton solide.
- Tu peux ajouter des roues à l'aide de pailles ou cure dents et de bouchons de bouteilles. Tu peux aussi ajouter des fenêtres en découpant des quadrilatères et décorer ton train . . . Sois créatif et imaginatif!



