















NOM :

Prénom :

Exercice 1 : Relier en rouge chaque personnage à son métier.

	•	<input type="text" value="Pompier"/>	•	
		<input type="text" value="Plombier"/> 		
	•	<input type="text" value="Boulangier"/>	•	
	•	<input type="text" value="Chirurgien"/>	•	
	•	<input type="text" value="Cuisinier"/>	•	
		<input type="text" value="Maçon"/>		
		<input type="text" value="Peintre"/>		
		<input type="text" value="Boucher"/>		
	•	<input type="text" value="Mécanicien"/>	•	
		<input type="text" value="Médecin"/>		
	•	<input type="text" value="Fermier"/>	•	
		<input type="text" value="Jardinier"/>		

Exercice 2 :

Dans le nombre ci-dessous :

- **barrer** les zéros inutiles
- **surligner** en jaune le chiffre des unités
- **surligner** en vert le chiffre des centaines
- **surligner** en rose le chiffre des unités de million
- **souligner** en rouge la partie décimale
- **encadrer** en orange la partie entière
-

002 659 530, 157 365 000

Exercice 3 : Relier en noir les points dans l'ordre croissant.



Licence libre Creative commons by
johnny_automatique - OpenClipart pour le dessin original de l'étoile de mer.
Cyrille Largillier pour la transformation en activité point à point

Exercice 4 :

Retrouver le nom des solides géométriques ci-dessous en utilisant le menu déroulant.



Exercice 5 :

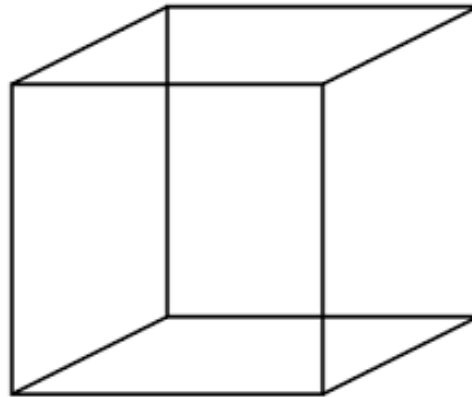
Recopier le texte ci-dessous dans le rectangle bleu en utilisant l'outil « machine à écrire ».

Un **cube** est un corps solide régulier, à six faces égales et carrées, et placées perpendiculairement les unes des autres.

Exercice 6 :

Relier à l'aide d'une flèche de la bonne couleur le mot et l'élément du cube correspondant.

Arête



Sommet

Face

Compléter cette phrase :

« Un cube a faces,arêtes et sommets. »

- Enregistre ton travail sur ta clé USB en changeant le nom du fichier (ex : pierre exo info2.pdf) et envoie-le à l'adresse mail suivante :

geoffroyeric@gmx.fr