

Interrogation 2 – mercredi 11 octobre 2023

Sujet A

Compétences travaillées	Niveau de maîtrise	Commentaires
Représenter : (Re4) Je sais reconnaître les éléments en géométrie 3D	<input type="checkbox"/>	

Maîtrise insuffisante - Maîtrise fragile - Maîtrise satisfaisante - Très bonne maîtrise - Non évalué

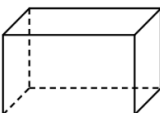
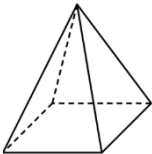

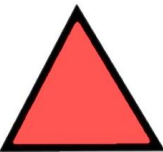
Exercice

1. Quelle est la différence entre une figure et un solide ? (Donner des exemples)

.....

.....

2. Compléter le tableau suivant :

Schéma	Nom	Caractéristiques
	
	
	
		

3. Colorier la ou les bases des solides présents dans le tableau ci-dessus.

Interrogation 2 – mercredi 11 octobre 2023

Sujet B

Compétences travaillées	Niveau de maîtrise	Commentaires
Représenter : (Re4) Je sais reconnaître les éléments en géométrie 3D	<input type="checkbox"/>	

Maîtrise insuffisante - Maîtrise fragile - Maîtrise satisfaisante - Très bonne maîtrise - Non évalué

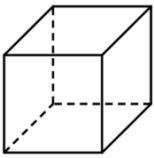
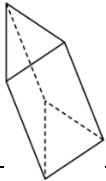
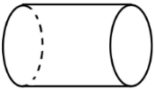
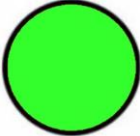
Exercice

1. Quelle est la différence entre une figure et un solide ? (Donner des exemples)

.....

.....

2. Compléter le tableau suivant :

Schéma	Nom	Caractéristiques
		
		
		
		

3. Colorier la ou les bases des solides présents dans le tableau ci-dessus.

Interrogation 2 – mercredi 11 octobre 2023

Sujet C

Compétences travaillées	Niveau de maîtrise	Commentaires
Représenter : (Re4) Je sais reconnaître les éléments en géométrie 3D	<input type="checkbox"/>	

Maîtrise insuffisante - Maîtrise fragile - Maîtrise satisfaisante - Très bonne maîtrise - Non évalué

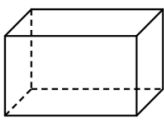
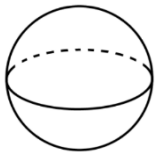
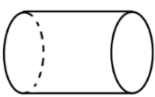

Exercice

1. Quelle est la différence entre une figure et un solide ? (Donner des exemples)

.....

.....

2. Compléter le tableau suivant :

Schéma	Nom	Caractéristiques
		
		
		
		

3. Colorier la ou les bases des solides présents dans le tableau ci-dessus.