Fiche 10a

CEZ												
	5											
A-9-9-9-9-9	Nom		 	 			 ı					

• Reconnaître, décrire et nommer les figures et solides usuels

Date	:		 												
	_	7													

# Exercices

### Reconnaître et décrire des solides

1 Classe ces solides en deux groupes

Les poiyeares :
Les non polyèdres



1 Le cône



4 La sphère



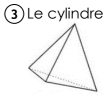
7 Le prisme



2 Le cube



**5** Le pavé



**6** Le tétraèdre



# 2 Complète le tableau

Solide	Nombre de faces	Nombre de sommets	Nombre d'arêtes
pavé			
cube			
pyramide			
prisme			
cône			

Fiche 10a

CE2													
	Nom	:	 		 								

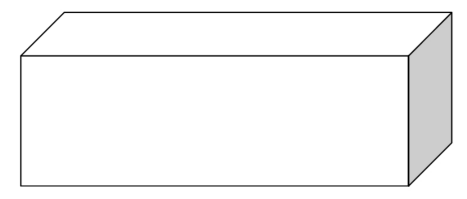
• Reconnaître, décrire et nommer les figures et solides usuels

Date																								
2010				-			•	•	-	•	•	•	-	•	-	-	-	•	-	•	-	•	•	

Exercices

### Reconnaître et décrire des solides

3 Complète le solide en dessinant les arêtes cachées en pointillé



4 Qui suis-je?

5 Colorie la description correspondant à la figure.

Toutes les faces d'un polyèdre sont des polygones	٧	F
Un cylindre est un polyèdre	٧	F
Un cube a autant d'arêtes que de faces	V	F
Les faces d'un pavé sont toujours rectangulaires	V	F
Le prisme est le seul polyèdre a 5 faces	V	F

Classe ces solides en deux groupes

## Les polyèdres :

2 -5 -6 -7 -8

## Les non polyèdres

1 -3 -4



1 Le cône





7 Le prisme



2 Le cube



**5** Le pavé

8 La pyramide



3 Le cylindre



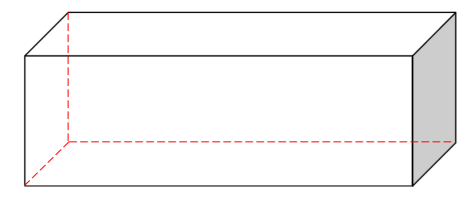
6 Le tétraèdre



Solide	Nombre de faces	Nombre de sommets	Nombre d'arêtes
pavé	6	8	12
cube	6	8	12
pyramide	5	5	8
prisme	5	6	9
cône	2	1	0

Reconnaître et décrire des solides

3 Complète le solide en dessinant les arêtes cachées en pointillé



# 4 Qui suis-je?

J'ai 6 faces rectangulaires parallèles 2 à deux un pavé droit

J'ai 6 faces identiques un carré

J'ai 2 faces triangulaires et 3 faces rectangulaires un prisme

J'ai 2 faces circulaires et une face courbe un cylindre

J'ai une face carrée et 4 faces triangulaires une pyramide à base carrée

J'ai une face courbe une sphère

J'ai une face courbe et une face circulaire un cône

# 5 Colorie la description correspondant à la figure.

Toutes les faces d'un polyèdre sont des polygones	V	F
Un cylindre est un polyèdre	V	F
Un cube a autant d'arêtes que de faces	٧	F
Les faces d'un pavé sont toujours rectangulaires	٧	F
Le prisme est le seul polyèdre a 5 faces	V	F