CE2														
	Nom	:	 	 		-	 		-		-		-	

• Reconnaître, décrire et nommer les figures et solides usuels

8 La pyramide

***	Nom:	3333		
	Date:			
				•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
9	Reco	nnaître et décrire c	des solides	
		*		
,	1 Classe ces solides en deux groupes			
	Les polyèdres :	1 Le cône	2 Le cube	3 Le cylindre
	Les non polyèdres	4)La sphère	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			

7 Le prisme

Fiche 10a

CE2			
Nom:	 	 	

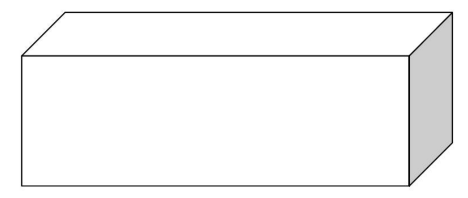
• Reconnaître, décrire et nommer les figures et solides usuels

Date:

-0	ocercices
8	cercu
0	

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	٧	F



usuels

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



• Reconnaître, décrire et nommer les figures et solides

2 Le cube



5 Le pavé

8 La pyramide



3 Le cylindre



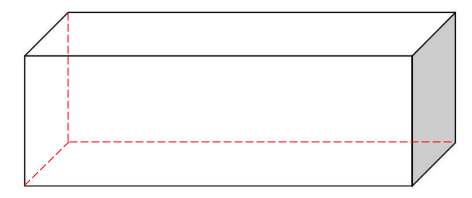
6 Le tétraèdre



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	1

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	٧	F
Un cylindre est un polyèdre	V	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