

Mathématiques CE2 - Année 2014/2015 - Bilan 10

Date : _____

Ton prénom : _____

1. <u>Calcule</u>:

	5	6
X	3	8
· ·		

2. Ecris en lettres.

606 :
78 940 :
406 090 :
TOO 030

3. Ecris en chiffres.

cent mille cent :	sept cent huit mille soixante-dix-sept :	
Mille sept cent dix-huit :	Quatre-vingt-deux mille cent :	

4. Complète ce tableau :

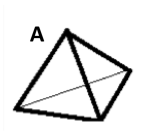
Deux cent vingt	220	(2 x 100) + 20
	15 780	
	60 070	
		(15 x 1 000) + (7 x 100) + 12

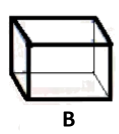
5. Tu as devant toi un lot de polyèdres.

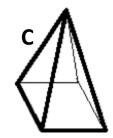
Trouve le polyèdre qui correspond à chaque description.

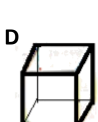
J'ai 4 faces et 4 sommets :

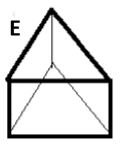
J'ai 5 sommets et 2 formes de faces différentes :





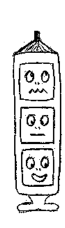






5.	En utilisant tous ces p		-	e solide qui t'a	<u>été donné ?</u>	•••••
	Si ce n'est pas possib	pourg	<u>,uor :</u> 			
		Γ				

Je sais calculer des produits en posant les multiplications (exercice 1)	
Je sais associer écritures en chiffres et en lettres des nombres inférieurs à 1 000 000 (exercices 2, 3)	
Je sais décomposer un nombre en lien avec son écriture littérale (exercice 4)	
Je sais reconnaître un polyèdre à partir d'une description(exercice 5)	
Je sais décider si des polygones donnés permettent de reproduire un polyèdre donné (exercice 6)	



Le-stylo-de-vero.eklablog.com