

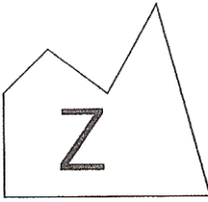
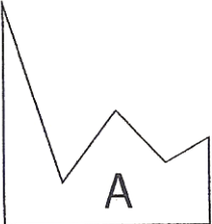
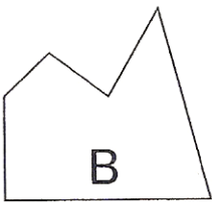
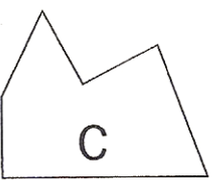
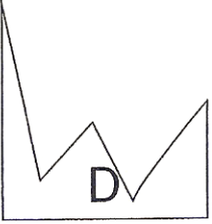
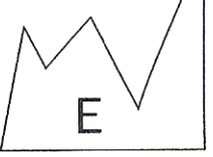
### Enigmes N°3 du jeudi 20 mars.

**Pour les parents:** Deux gares sont espacées de 1000km. De chaque gare, part en même temps un train qui se déplace à 100km/h et qui bien sûr, se dirige l'un vers l'autre. Au moment du départ, une mouche « supersonique » s'envole du toit du premier train et se déplace vers le deuxième à la vitesse de 150km/h. Quand la mouche atteint le deuxième train, elle repart dans l'autre sens jusqu'à l'autre train et ainsi de suite. Elle s'arrête quand les deux trains se croisent. Quelle est la distance parcourue par la mouche?

#### **N°3: CM1/CM2.**

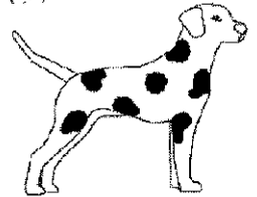
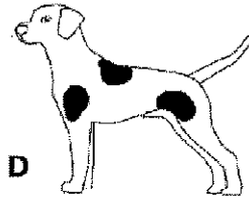
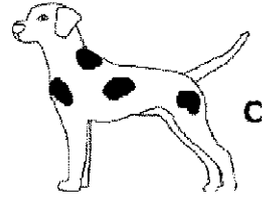
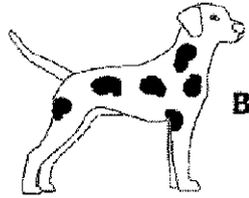
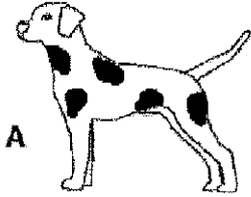
Un coquillage est accroché à la coque d'un bateau. Le coquillage est à 3 mètres du niveau de l'eau. Il y a de l'orage, l'eau monte de 2cm par heure. En combien de temps l'eau touchera-telle l'escargot?

#### **N°3: CE1 et CE2**

77	★ ★ ★ GÉOMÉTRIE ET MESURE	Prénom :		
<p>■ Pour obtenir un carré, on doit compléter la figure Z avec une des figures ci-dessous. Laquelle ?</p> <p>On peut faire pivoter les figures pour les placer correctement.</p>				
				
A)	B)	C)	D)	E)



Je regarde tous les chiens.  
J'ai 3 chiens dalmatiens.  
Je vois au total 12 taches de mes dalmatiens.



Trouve mes chiens et écris les lettres.

.....  
.....  
.....