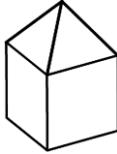




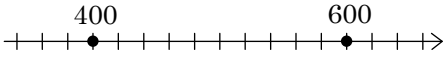





	Calculs / Connaissance des nombres	Réponse	Jury
1	$7 \times 9 =$	.....	
2	$78 - 19 =$	.....	
3	$12,5 \times 100 =$	.....	
4	La moitié de 260 est :	.....	
5	Combien de boîtes de 6 œufs faut-il pour ranger 50 œufs ?	.....	
6	Convertir : 14,5 km =	..... m	
7	Compléter le calcul par le bon nombre :	$24 : \dots = 3$	
8	$6 \times 0,2 =$	.....	
9	Compléter le calcul par le bon nombre :	$240 + \dots = 312$	
10	$12 \times (9 - 6) =$	.....	
11	Combien y a-t-il de nombres pairs entre 1 et 21 ?	.....	
12	Le volume d'un cube d'arête 3 cm vaut :	..... cm <sup>3</sup>	

	Calculs / Connaissance des nombres	Réponse	Jury
13	 <p>On a collé une pyramide à base carrée sur un cube. Combien ce solide a-t-il de faces ?</p>	.....	
14	$90 - 80 + 70 - 60 + 50 - 40 =$	.....	
15	Hier, j'avais 200 €. Ce matin, j'ai dépensé 60 €. Ce soir, on doit me donner 130 €. Combien aurai-je alors ?	.....	
16	Écrire en chiffres le nombre treize millions trois mille vingt-huit :	.....	
17	 <p>Quelle fraction de toute la surface grise a été hachurée ?</p>	.....	
19	Combien de temps s'est écoulé entre 13 h 45 et 20 h 50 ?	..... h .....	
20	En se déplaçant dans l'alphabet de gauche à droite, exécuter l'algorithme suivant : <i>Écrire la 1<sup>ère</sup> lettre</i> <i>Répéter 2 fois</i> <i>Sauter une lettre</i> <i>Écrire la lettre</i>	.....	
21	 <p>Combien y a-t-il de points ?</p>	.....	

	Calculs / Connaissance des nombres	Réponse	Jury
22	 <p>Combien d'axes de symétrie y a-t-il dans ce motif ?</p>	.....	
23	<p>Quel est le multiple de 7 compris entre 100 et 110 ?</p>	.....	
24	<p><math>1\ 000\ 000\ 000 - 10 =</math></p>	.....	
25	<p>195 minutes =</p>	..... heures et ..... minutes	
26	 <p>J'ai entouré un terrain carré en mettant 3 arbres par côté. Combien d'arbres faudrait-il pour l'entourer avec 10 arbres par côté ?</p>	.....	
27	<p>Donner l'écriture décimale de <math>\frac{1}{2} + \frac{1}{4}</math> :</p>	.....	
28	<p>Placer le point A d'abscisse 560 :</p>		
29	<p>Dans la classe, il y a 12 filles sur 25 élèves. Quel pourcentage de la classe les filles représentent-elles ?</p>	..... %	
30	<p>Si on lance deux dés, on a plus de chance de faire :</p>	<input type="checkbox"/> deux  <input type="checkbox"/> un  et un 	

Nom : ..... Prénom : .....

Classe : 6<sup>ème</sup> ... Établissement : .....

Note : ..... / 30

- L'épreuve comporte 30 questions. **Les calculatrices sont interdites.**
- Durée : **7 minutes.**
- Écrire votre nom, prénom et classe sur cette feuille et attendre le signal de départ.



**Épreuve finale n°1**  
**Zone Ibérique**  
**Avril-mai 2019**