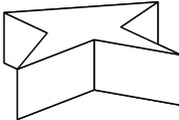
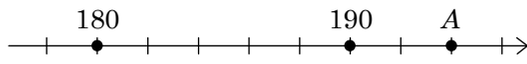
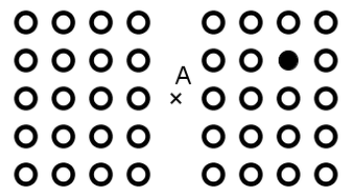
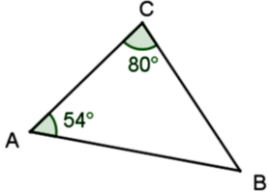
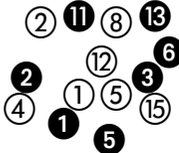
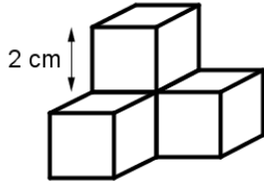


	Calculs / Connaissance des nombres	Réponse	Jury
1	$20 \times 90 =$	
2	$705 - 15 =$	
3	Le double de 175 est :	
4	$36 : 12 =$	
5	Compléter le calcul par le bon nombre :	$7 \times \dots = 707$	
6	$7\,562 \times 0,000\,001 =$	
7	$2\,356 + 7\,702 =$	
8	La moitié de la moitié de 24 =	
9	250 g = kg	
10	Compléter avec un nombre qui convient :	$2 < \dots < 2,01$	
11	Combien y a-t-il de nombres pairs entre 5 et 21 ?	
12	$35 - 5 \times 3 =$	

	Calculs / Connaissance des nombres	Réponse	Jury
13	Calculer la valeur exacte de $10 - 2b$ pour $b = 3$:	
14	 Combien ce prisme possède-t-il de faces ?	
15	$2 + \frac{1}{5} =$	$\frac{\dots}{5}$	
16	Il est 1 h du matin. Quelle heure était-il 2 h 30 plus tôt ?	
17	Cocher la bonne réponse. La masse d'un ballon de football est proche de :	<input type="checkbox"/> 500 kg <input type="checkbox"/> 5 kg <input type="checkbox"/> 500 g <input type="checkbox"/> 50 g	
18	Quelle est l'abscisse du point A ? 	
19	$(-10) + (+12) + (-3) =$	
20	Voici les points marqués par un basketteur : Saison A : 240 points en 20 matches. Saison B : 150 points en 10 matches. En quelle saison a-t-il été meilleur marqueur ?	<input type="checkbox"/> Saison A <input type="checkbox"/> Saison B	
21	$(15 - 8) \times (2 + 9) =$	
22	Colorier le point symétrique du point noir par rapport au point A : 		

	Calculs / Connaissance des nombres	Réponse	Jury
23	Le nombre 7 vérifie-t-il l'équation $5x - 6 = 2 \times (x + 7)$?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
24	Combien mesure l'angle \hat{B} ? 	
25	17 % de 1 000 kg = kg	
26	$4 \times 2\,317 \times 2 \times 25 \times 5 =$	
27	Dans la division euclidienne de 3 257 par 3 255, le reste est :	
28	 Parmi les boules ci-contre, si on en pioche une au hasard, on a plus de chance d'obtenir une boule:	<input type="checkbox"/> blanche paire <input type="checkbox"/> noire impaire	
29	Je parcours 30 km en 1 h 30 min. Quelle est ma vitesse ? km/h	
30	 Sur une table, on a empilé des cubes tous identiques. Quel est le volume total de cette construction cm ³	

Nom : Prénom :

Classe : 5^{ème} ... 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°2
Zone Ibérique
Avril-mai 2019**