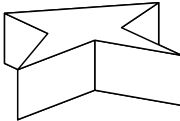
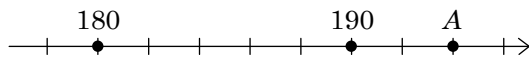
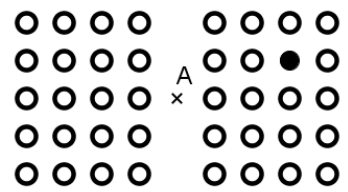
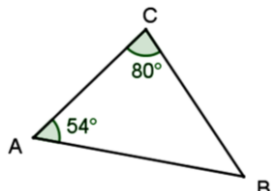
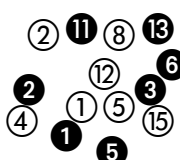
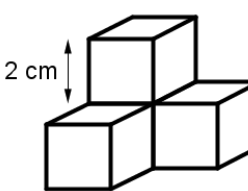


| | Calculs / Connaissance des nombres | Réponse | Jury |
|----|---|------------------------|------|
| 1 | $20 \times 90 =$ | | |
| 2 | $705 - 15 =$ | | |
| 3 | Le double de 175 est : | | |
| 4 | $36 : 12 =$ | | |
| 5 | Compléter le calcul par le bon nombre : | $7 \times \dots = 707$ | |
| 6 | $7\,562 \times 0,000\,001 =$ | | |
| 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**