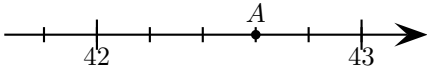
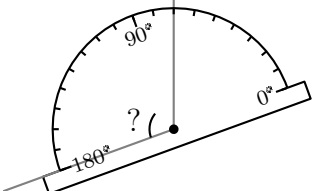


| | ÉNONCÉ | RÉPONSE | JURY |
|-----|--|--------------------------|------|
| 20) |  <p>L'abscisse du point A est :</p> | | |
| 21) | 15 % de 120 | | |
| 22) | $1,13 + 6,42 + 8,87$ | | |
| 23) | $\frac{4}{3} \times 18$ | | |
| 24) | <p>Donne la mesure de l'angle.</p>  | $? = \dots^\circ$ | |
| 25) | Calcule la différence entre le produit de 7 par 9 et 17. | | |
| 26) | Calcule $2 + 4 \times (5 + 3)$ | | |
| 27) | Complète. | $4 \times \dots = 5$ | |
| 28) | 24×99 | | |
| 29) | L'aire d'un disque de diamètre 10 cm est : | $\dots \pi \text{ cm}^2$ | |
| 30) | Écriture décimale de $\frac{21}{5}$ | | |

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

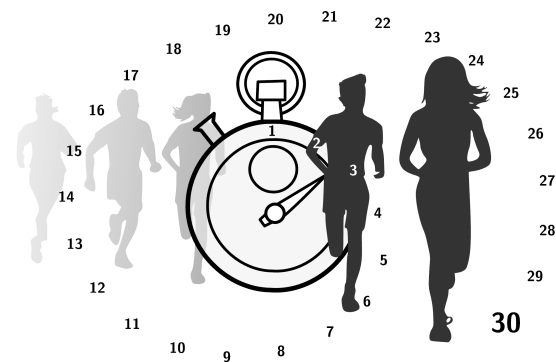
CLASSE:

✓ *Durée: 9 minutes*

✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET CAP MAI/JUIN 2022



La course aux nombres

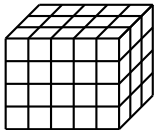

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS
Liberté
Égalité
Fraternité

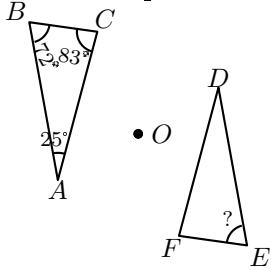
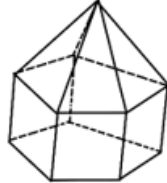
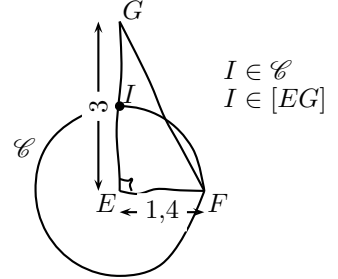
ACADÉMIE DE NORMANDIE ACADÉMIE DE VERSAILLES ACADÉMIE DE REIMS ACADÉMIE DE STRASBOURG
 ACADÉMIE DE RENNES ACADÉMIE DE NANTES ACADÉMIE DE DIJON ACADÉMIE DE NANCY - METZ
 ACADÉMIE DE TOULOUSE ACADÉMIE D'ORLÉANS - TOURS ACADÉMIE DE LYON



2022



| | ÉNONCÉ | RÉPONSE | JURY |
|-----|--|---|------|
| 1) | 7×9 | | |
| 2) | Écris en chiffre le nombre cinquante-mille-trente-quatre . | | |
| 3) | $82 - 39$ | | |
| 4) | $3 \times 5 \times 7 \times 2$ | | |
| 5) | $21,99 + 45,1$ | | |
| 6) | Écriture décimale de : $21 + \frac{2}{100} + \frac{7}{1000}$ | | |
| 7) | $35 - 8 \times 3$ | | |
| 8) | Complète. | $7,8 \text{ km} = \dots \text{ m}$ | |
| 9) | Entoure le résultat de : $2,3 \times 6,5$ | 1,495 14,95 149,5 | |
| 10) | $7,3 \times 0,1$ | | |
| 11) | Combien y a-t-il de petits cubes dans ce pavé droit ?  | \dots cubes | |
| 12) | Complète. | $284 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min}$ | |
| 13) | $90 \times 0,03$ | | |

| | ÉNONCÉ | RÉPONSE | JURY | | | | |
|-----|---|--|------|---|----|---------|--|
| 14) | Le triangle DEF est le symétrique du triangle ABC par rapport au point O . Complète.  | $? = \dots^\circ$ | | | | | |
| 15) | La moitié de 0,7 | | | | | | |
| 16) | Quel est le nombre de faces de ce solide ?  | \dots faces | | | | | |
| 17) | L'opposé de 7,5 est : | | | | | | |
| 18) | La figure a été faite à main levée. Complète. \mathcal{C} est le cercle de centre E passant par F .  | $GI = \dots$ | | | | | |
| 19) | Complète le tableau de proportionnalité : | <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>\dots</td> </tr> </table> | 7 | 9 | 42 | \dots | |
| 7 | 9 | | | | | | |
| 42 | \dots | | | | | | |