

NOM: .....

PRÉNOM: .....

SCORE: /20

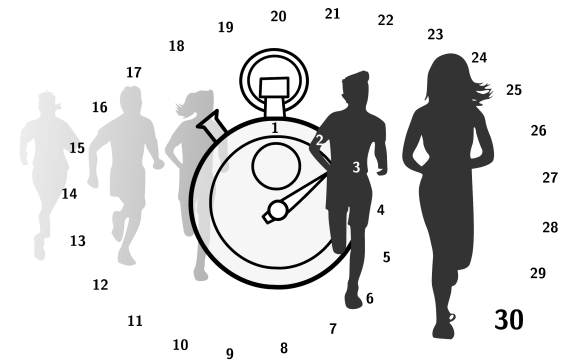
CLASSE: .....

✓ *Durée: 10 minutes*

✓ *L'épreuve comporte 20 questions.*

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

## SUJET CP MAI/JUIN 2022


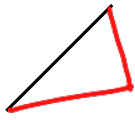



# 2022



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

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

|     | ÉNONCÉ   | RÉPONSE  | JURY |    |    |    |    |    |    |  |
|-----|--|--|------|----|----|----|----|----|----|--|
| 1)  | $31 + 10$  | 41   |      |    |    |    |    |    |    |  |
| 2)  | Le double de 9   | 18   |      |    |    |    |    |    |    |  |
| 3)  | Entoure 2 objets que tu peux acheter avec un billet de 20 € et un billet de 10 €.            | <br>10 €      39 €      18€                                     |      |    |    |    |    |    |    |  |
| 4)  | Trace un triangle en utilisant le segment donné.   |   |      |    |    |    |    |    |    |  |
| 5)  | $23 - 5$   | 18   |      |    |    |    |    |    |    |  |
| 6)  | Il y a 25 élèves dans la classe de CP. 5 élèves sont absents. <b>Combien sont présents ?</b> | .20. élèves sont présents  |      |    |    |    |    |    |    |  |
| 7)  | Écris le nombre qui va dans la case grise.   | <table border="1"> <tr> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>52</td> <td>53</td> <td>54</td> </tr> </table> | 48   |    |    |    | 52 | 53 | 54 |  |
| 48  |  |  |      | 52 | 53 | 54 |    |    |    |  |
| 8)  | J'ai 11 paires de chaussettes. <b>Combien ai-je de chaussettes en tout ?</b>                 | .22. chaussettes   |      |    |    |    |    |    |    |  |
| 9)  | $7 + 8$  | 15   |      |    |    |    |    |    |    |  |
| 10) | Écris le nombre qui finit par 0 et qui vient après 46.                                       | 50   |      |    |    |    |    |    |    |  |

|     | ÉNONCÉ  | RÉPONSE  | JURY |    |    |    |    |  |
|-----|---|--|------|----|----|----|----|--|
| 11) | La moitié de 16   | 8  |      |    |    |    |    |  |
| 12) | Écris en chiffres 1 unité et 7 dizaines   | 71   |      |    |    |    |    |  |
| 13) | Trace à la règle un trait qui mesure 3 cm.  |   |      |    |    |    |    |  |
| 14) | Écris le nombre qui manque dans cette suite logique.  | <table border="1"> <tr> <td>67</td> <td>57</td> <td>47</td> <td>37</td> <td>27</td> </tr> </table> | 67   | 57 | 47 | 37 | 27 |  |
| 67  | 57  | 47   | 37   | 27 |    |    |    |  |
| 15) | $10 + 63$   | 73   |      |    |    |    |    |  |
| 16) | Entoure le plus petit nombre.   | 68      5 dizaines 9 unités  |      |    |    |    |    |  |
| 17) | Combien de points à Michel ?  | .30. points  |      |    |    |    |    |  |
| 18) | Complète.   | $14 + .6... = 20$  |      |    |    |    |    |  |
| 19) | Entoure le nombre le plus proche de 30.   | 37      33      28   |      |    |    |    |    |  |
| 20) | Tim va en récré avec 16 billes. Il revient avec 9 billes. <b>Combien a-t-il perdu de billes ?</b> | ..7... billes  |      |    |    |    |    |  |