

NOM: .....

PRÉNOM: .....

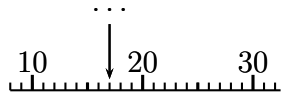
SCORE: /20


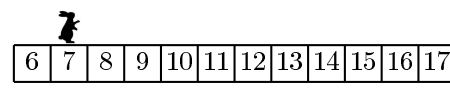
CLASSE: .....

- ✓ *Durée*: 10 minutes ou 2 fois 5 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 0 CP



|     | ÉNONCÉ  | RÉPONSE   | JURY |
|-----|---|---|------|
| 1)  | Calcule.  | $9 + 5 = \dots$   |      |
| 2)  | Calcule.  | $34 - 4 = \dots$  |      |
| 3)  | J'ai 5 dizaines. Qui suis-je?   |   |      |
| 4)  | Papa achète 3 salades, 6 carottes et 3 tomates.<br><b>Combien a-t-il de légumes ?</b>       | $\dots$ légumes   |      |
| 5)  | Calcule.  | $10 - \dots = 4$  |      |
| 6)  | J'ai 3 pièces de 2 € et 4 pièces de 1 €.<br><b>Combien ai-je d'argent ?</b>                 | $\dots$ €   |      |
| 7)  | Calcule.  | $9 + \dots = 17$  |      |
| 8)  | Calcule.  | $19 + 10 = \dots$   |      |
| 9)  | J'avais 9 fleurs.<br>Ce matin, j'ai jeté 4 fleurs fanées.<br><b>Combien en reste-t-il ?</b> | $\dots$ fleurs  |      |
| 10) | Quel est le nombre désigné par la flèche ?  |  |      |

|     | ÉNONCÉ   | RÉPONSE   | JURY    |    |    |         |    |  |
|-----|--|---|---------|----|----|---------|----|--|
| 11) | Écris en chiffres<br>2 dizaines + 5 dizaines.  |   |         |    |    |         |    |  |
| 12) | J'ai 3 unités et 6 dizaines.<br>Qui suis-je?   |   |         |    |    |         |    |  |
| 13) | Calcule.   | $40 + 10 = \dots$   |         |    |    |         |    |  |
| 14) | Écris le nombre qui manque.  | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>25</td> <td>27</td> <td>29</td> <td><math>\dots</math></td> <td>33</td> </tr> </table> | 25      | 27 | 29 | $\dots$ | 33 |  |
| 25  | 27   | 29  | $\dots$ | 33 |    |         |    |  |
| 15) | Écris en chiffres<br>deux dizaines et douze unités.  |   |         |    |    |         |    |  |
| 16) | Calcule.   | $5 + 4 + 1 + 9 = \dots$   |         |    |    |         |    |  |
| 17) | Entoure la plus grande quantité.   | $2 + 5$<br>$4 + 4$  |         |    |    |         |    |  |
| 18) | Quel nombre j'obtiens si<br>j'ajoute 2 unités à 41 ?   |   |         |    |    |         |    |  |
| 19) | J'obtiens <br>Sur quelle case dois-je déplacer<br>le lapin ? |    |         |    |    |         |    |  |
| 20) | Calcule.   | $43 + \dots = 50$   |         |    |    |         |    |  |