

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /20

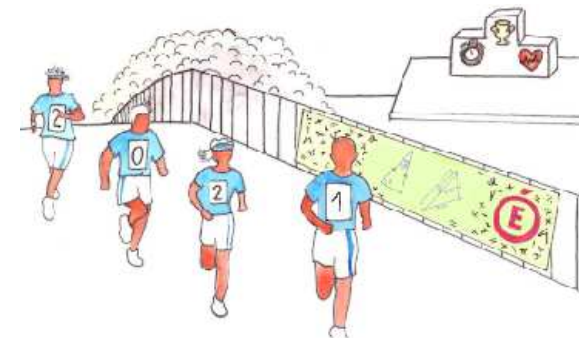
CLASSE:

✓ *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 MARS 2021



Lucie Puch, élève du lycée Fustel de Coulanges - Strasbourg

ACADÉMIE
DE NANCY-METZ

ACADÉMIE
DE LYON




ACADÉMIE
DE REIMS



ACADÉMIE
DE NORMANDIE

ACADÉMIE
DE STRASBOURG

ACADÉMIE
DE VERSAILLES

ACADÉMIE
DE TOULOUSE

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY								
1)	Calcule.	$6 + 7 = \dots\dots$									
2)	Le double de 5 est	$\dots\dots$									
3)	Dans le poulailler, il y a 3 coqs, 6 poules et 4 poussins. Combien y a-t-il d'animaux en tout ?	$\dots\dots$									
4)	Complète la case grise de la frise numérique.	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px;">17</td><td style="width: 20px;">18</td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px; background-color: #cccccc;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;">25</td></tr></table>	17	18						25	
17	18						25				
5)	Complète.	$7 + \dots\dots = 10$									
6)	 Combien ai-je d'argent ?	J'ai $\dots\dots$ €.									
7)	Écris en chiffres : cinq dizaines plus trois unités.	$\dots\dots$									
8)	Hugo a 12 œufs, il en casse 4. Combien lui en reste-t-il ?	Il lui reste $\dots\dots$ œufs									
9)	$6 + 16 =$	$\dots\dots$									
10)	6 pour aller à 10 ?	$\dots\dots$									

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY											
11)	Quelle est la moitié de 8 ?	$\dots\dots$												
12)	Une puce fait des sauts de 5 cm. Quelle distance fait-elle en 3 sauts ?	$\dots\dots$ cm												
13)	Calcule.	$8 + 3 + 2 = \dots\dots$												
14)	Écris le nombre qui manque dans cette suite logique.	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px;">27</td><td style="width: 20px;">30</td><td style="width: 20px;">33</td><td style="width: 20px;">36</td><td style="width: 20px;"></td></tr></table>	27	30	33	36								
27	30	33	36											
15)	Calcule.	$41 + 10 = \dots\dots$												
16)	Complète avec les symboles < ou >.	$10 + 4 \dots 10 + 8$												
17)	J'obtiens  Sur quelle case dois-je déplacer le pion ?	Entoure la case. <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 15px;">❏</td><td style="width: 15px;">1</td><td style="width: 15px;">2</td><td style="width: 15px;">3</td><td style="width: 15px;">4</td><td style="width: 15px;">5</td><td style="width: 15px;">6</td><td style="width: 15px;">7</td><td style="width: 15px;">8</td><td style="width: 15px;">9</td><td style="width: 15px;">10</td></tr></table>	❏	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
❏	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
18)	Entoure le plus grand nombre.	28 52 19												
19)	Combien y a-t-il de carrés dans la figure ci-dessous ? 	\dots carrés												
20)	Calcule.	$8 - 5 = \dots\dots$												