

NOM: .....

PRÉNOM: .....

SCORE: /20

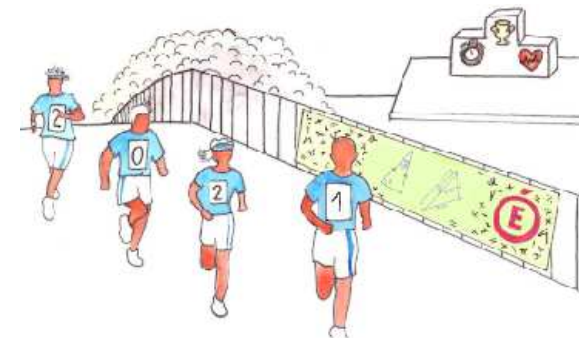
CLASSE: .....

✓ *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. <b>Combien y a-t-il d'animaux en tout ?</b>	$\dots\dots$								
4)	Complète la case grise de la frise numérique.	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; text-align: center;">17</td><td style="width: 20px; text-align: center;">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; text-align: center;">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. <b>Combien lui en reste-t-il ?</b>	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. <b>Quelle distance fait-elle en 3 sauts ?</b>	$\dots\dots$ 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; text-align: center;">27</td><td style="width: 20px; text-align: center;">30</td><td style="width: 20px; text-align: center;">33</td><td style="width: 20px; text-align: center;">36</td><td style="width: 20px;"></td></tr></table>	27	30	33	36								
27	30	33	36											
15)	Calcule.	$41 + 10 = \dots\dots$												
16)	Entoure la somme la plus petite.	$10 + 4$ $10 + 8$												
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; text-align: center;">♟</td><td style="width: 15px; text-align: center;">1</td><td style="width: 15px; text-align: center;">2</td><td style="width: 15px; text-align: center;">3</td><td style="width: 15px; text-align: center;">4</td><td style="width: 15px; text-align: center;">5</td><td style="width: 15px; text-align: center;">6</td><td style="width: 15px; text-align: center;">7</td><td style="width: 15px; text-align: center;">8</td><td style="width: 15px; text-align: center;">9</td><td style="width: 15px; text-align: center;">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.	$8 - 5 = \dots\dots$												