

NOM:

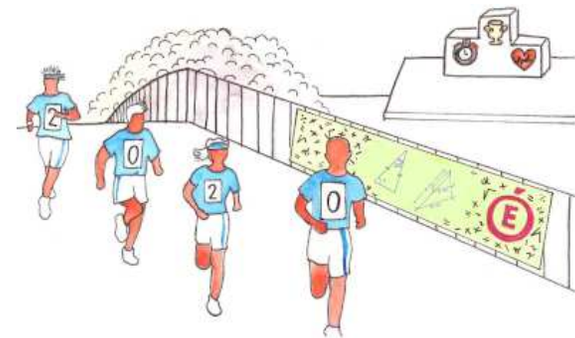
PRÉNOM:

SCORE: /20

CLASSE:

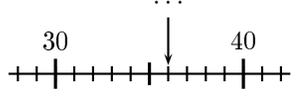
- ✓ *Durée: 10 minutes ou 2 fois 5 minutes*
- ✓ *L'épreuve comporte 20 questions.*
- ✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET CP MARS 2020



Lucie Ruch, élève de 1^{re}, lycée Pustel de Coulanges - Strasbourg



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY					
1)	Complète.	$4 + 5 = \dots$						
2)	Complète.	$10 - 4 = \dots$						
3)	Le double de 5							
4)	Lola achète un sac à 5 €, une peluche à 6 € et une tasse à 2 €. Combien va-t-elle payer ?	\dots €						
5)	Complète.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>12</td><td>14</td><td>16</td><td>...</td><td>20</td></tr></table>	12	14	16	...	20	
12	14	16	...	20				
6)	J'ai 2 chiens. Combien ont-ils de pattes en tout ?	\dots pattes						
7)	Complète.	$13 + \dots = 20$						
8)	Complète.	$45 + 11 = \dots$						
9)	Complète.	$30 - 2 = \dots$						
10)	Quel est le nombre désigné par la flèche ?							

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY					
11)	Écris en chiffres 3 dizaines + 8 unités.							
12)	La moitié de 18							
13)	Complète.	$24 + \dots = 32$						
14)	Complète.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>20</td><td>30</td><td>40</td><td>...</td><td>60</td></tr></table>	20	30	40	...	60	
20	30	40	...	60				
15)	Complète.	$38 - 10 = \dots$						
16)	Complète.	$1 + 6 + 4 + 9 = \dots$						
17)	Entoure le rectangle qui contient le plus grand résultat.	<table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td><table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>$15 + 2$</td></tr></table></td><td style="margin-left: 20px;"><table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>$13 + 6$</td></tr></table></td></tr></table>	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>$15 + 2$</td></tr></table>	$15 + 2$	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>$13 + 6$</td></tr></table>	$13 + 6$		
<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>$15 + 2$</td></tr></table>	$15 + 2$	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>$13 + 6$</td></tr></table>	$13 + 6$					
$15 + 2$								
$13 + 6$								
18)	Combien y a-t-il d'unités isolés dans 45 ?	\dots unités isolées						
19)	Léo a lancé le dé et il a avancé son pion de 4 cases. Son pion arrive sur la case 12. De quelle case est-il parti ?							
20)	Combien faut-il ajouter à 36 pour avoir 40 ?							