

NOM: .....

PRÉNOM: .....

SCORE: /20

CLASSE: .....

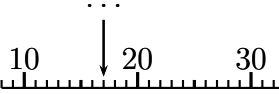
✓ *Durée: 7 minutes*


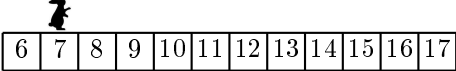
✓ *L'épreuve comporte 20 questions.*

✓ *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)	Le double de 4		
4)	Papa achète 3 salades, 6 carottes et 3 tomates. <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 €. <b>Combien ai-je d'argent ?</b>	$\dots$ €	
7)	Calcule.	$9 + \dots = 17$	
8)	Calcule.	$19 + 10 = \dots$	
9)	J'avais 9 fleurs. Ce matin, j'ai jeté 4 fleurs fanées. <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 2 dizaines + 5 dizaines.							
12)	La moitié de 6							
13)	Calcule.	$40 + 10 = \dots$						
14)	Écris le nombre qui manque.	<table border="1" style="display: inline-table;"> <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 deux dizaines et douze unités.							
16)	Calcule.	$5 + 4 + 1 + 9 = \dots$						
17)	Entoure la plus grande quantité.	$2 + 5$ $4 + 4$						
18)	Quel nombre j'obtiens si j'ajoute 2 unités à 41 ?							
19)	J'obtiens  Sur quelle case dois-je déplacer le lapin ? 							
20)	Calcule.	$43 + \dots = 50$						