

NOM :

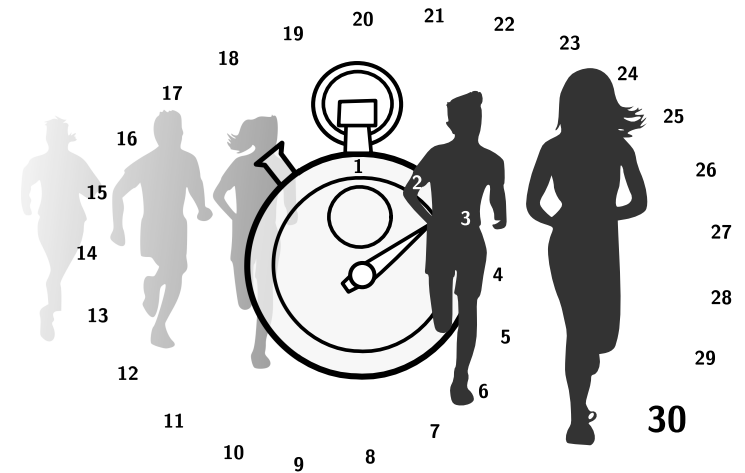
PRÉNOM :

CLASSE :

SCORE : / 20

- ✓ *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 2024




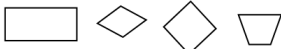

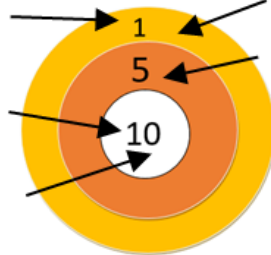


La course aux nombres


**MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

ACADÉMIE DE NORMANDIE ACADÉMIE DE VERSAILLES ACADÉMIE DE REIMS ACADÉMIE DE STRASBOURG
ACADÉMIE DE RENNES ACADÉMIE DE NANTES ACADÉMIE DE DIJON ACADÉMIE DE NANCY-METZ
ACADÉMIE DE TOULOUSE ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS ACADÉMIE DE LYON



	Énoncé	Réponse	Jury					
1)	Calcule.	$10 - 6 = \dots\dots$						
2)	Écris le nombre qui vient juste après 19	$\dots\dots\dots$						
3)	Complète.	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">10</td> <td style="padding: 2px 10px;">15</td> <td style="padding: 2px 10px;">20</td> <td style="padding: 2px 10px;">25</td> <td style="padding: 2px 10px;">$\dots\dots$</td> </tr> </table>	10	15	20	25	$\dots\dots$	
10	15	20	25	$\dots\dots$				
4)	<p>Il y a 9 voitures garées. Combien sont cachées ?</p> 	$\dots\dots\dots$ voitures sont cachées.						
5)	Complète.	$16 + \dots\dots\dots = 26$						
6)	Le double de 7 est	$\dots\dots\dots$						
7)	<p>Il y a 4 vélos. Combien y a-t-il de roues ?</p>	$\dots\dots\dots$						
8)	Pour aller de 6 à 12 tu ajoutes ?	$\dots\dots\dots$						
9)	Tu as 5 pièces de 2 euros, entoure la somme que tu as dans ton porte-monnaie.	7 10 25						
10)	Alice avait 17 billes au début de la récréation. Elle en a gagné 4. Combien a-t-elle de billes maintenant ?	$\dots\dots\dots$						

	Énoncé	Réponse	Jury							
11)	Calcule.	$8 + 9 = \dots\dots$								
12)	Entoure le nombre le plus proche de 25.	20 30 23								
13)	La moitié de 18 est	$\dots\dots\dots$								
14)	Entoure le carré.									
15)	Écris le nombre qui va dans la case grise.	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">\dots</td> <td style="padding: 2px 10px;">\dots</td> <td style="padding: 2px 10px;">37</td> <td style="padding: 2px 10px;">38</td> <td style="padding: 2px 10px; background-color: #cccccc;">\dots</td> <td style="padding: 2px 10px;">\dots</td> <td style="padding: 2px 10px;">42</td> </tr> </table>	\dots	\dots	37	38	\dots	\dots	42	
\dots	\dots	37	38	\dots	\dots	42				
16)	Entoure la paille la plus longue.									
17)	<p>Luc a tiré cinq flèches.</p> 	Luc a $\dots\dots\dots$ points.								
18)	Écris le nombre qui a 6 unités et 3 dizaines.	$\dots\dots\dots$								
19)	Entoure le plus grand des deux nombres	$20 + 4$ $4 + 18$								
20)	<p>Deux balances sont équilibrées</p>  <p>Entoure l'objet le plus lourd.</p>	 ou								