

NOM :

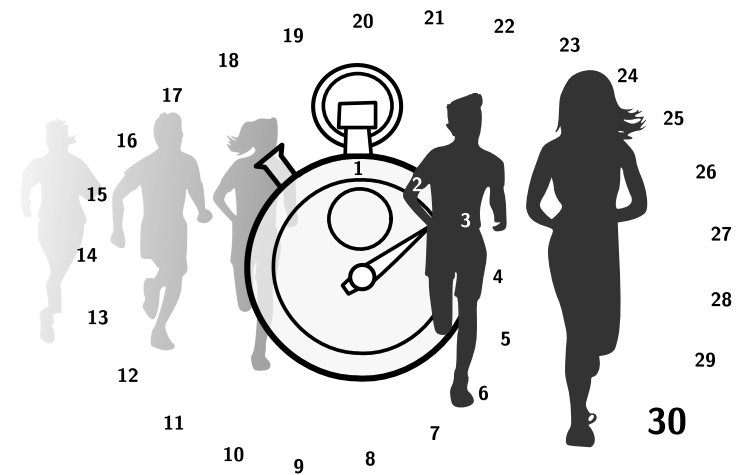
PRÉNOM :

CLASSE : **CE1**

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 CE1 JUIN 2024



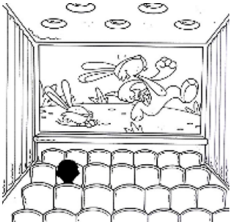


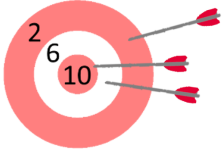


La course aux nombres


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.	$19 + 21 = \mathbf{.40.}$	
2)	 Entoure la pièce qui permet d'avoir 14 points blancs.		
3)	Écris en chiffres Cent-soixante-et-un	$\mathbf{.161.}$	
4)	Léo est sur la case 22 du jeu de l'oie. Il avance de 6 puis recule de 8 cases.	Il arrive sur la case $\mathbf{.20.}$	
5)	 Coche la bonne réponse. Je suis installé :	<input type="checkbox"/> au premier rang <input type="checkbox"/> au second rang <input checked="" type="checkbox"/> au troisième rang	
6)	Calcule : $15 + 15 + 8$	$\mathbf{38.}$	
7)	Entoure le nombre le plus grand.	240 204 44 $\mathbf{402}$	
8)	Le double de 40 :	$\mathbf{.80.}$	
9)	Si j'enlève une dizaine et une unité, je trouve 15. Quel est le nombre de départ ?	$\mathbf{.26.}$	
10)	Entoure le nombre qui est entre 534 et 620 :	354 260 $\mathbf{602}$ 503	

	Énoncé	Réponse	Jury			
11)	Complète cette suite logique.	150 148 $\mathbf{146}$ 144 142				
12)	$56 - 15$	$\mathbf{.41.}$				
13)	Écris le plus petit nombre possible en utilisant une fois chaque chiffre : <table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>9</td> <td>1</td> </tr> </table>	8	9	1	$\mathbf{.189.}$	
8	9	1				
14)	Siam a ramassé 17 cerises. Elle en ramasse 22 de plus. Combien en a-t-elle en tout ?	$\mathbf{.39.}$ cerises.				
15)	 Quel est mon score ?	$\mathbf{..18.}$				
16)	Papy plante 4 rangées de 5 tulipes. Combien a-t-il planté de tulipes ?	Il a planté $\mathbf{.20.}$ tulipes.				
17)	Quelle est la hauteur d'une maison ? Entoure la réponse possible.	12cm $\mathbf{12m}$ 12km				
18)	Complète.	$7 \times \mathbf{.4.} \dots = 28$				
19)	Place le nombre 80.					
20)	Combien de triangles y-a-t-il dans cette figure ? 	$\mathbf{...4.}$ triangles.				