

NOM :

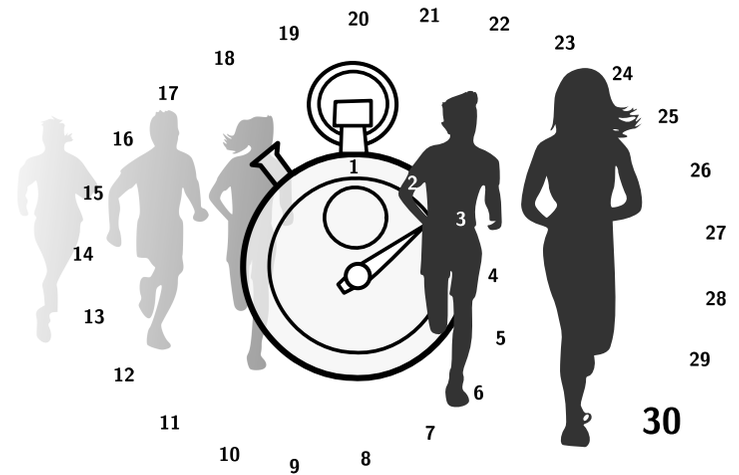
PRÉNOM :

CLASSE :

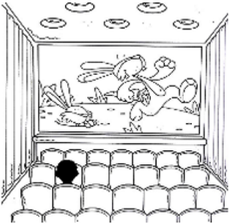
SCORE : / 20

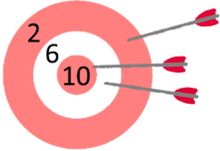
- ✓ *Durée : 10 minutes*
- ✓ *L'épreuve comporte 20 questions.*
- ✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits.
Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET CE1 JUIN 2024



La course aux nombres

	Énoncé	Réponse	Jury
1)	Calcule.	$19 + 21 = \dots\dots$	
2)	 Entoure la pièce qui permet d'avoir 14 points blancs.		
3)	Écris en chiffres Cent-soixante-et-un	$\dots\dots$	
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 $\dots\dots$	
5)	 Coche la bonne réponse. Je suis installé :	<input type="checkbox"/> au premier rang <input type="checkbox"/> au second rang <input type="checkbox"/> au troisième rang	
6)	Calcule : $15 + 15 + 8$	$\dots\dots$	
7)	Entoure le nombre le plus grand.	240 204 44 402	
8)	Le double de 40 :	$\dots\dots$	
9)	Si j'enlève une dizaine et une unité, je trouve 15. Quel est le nombre de départ ?	$\dots\dots$	
10)	Entoure le nombre qui est entre 534 et 620 :	354 260 602 503	

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