

NOM : .....

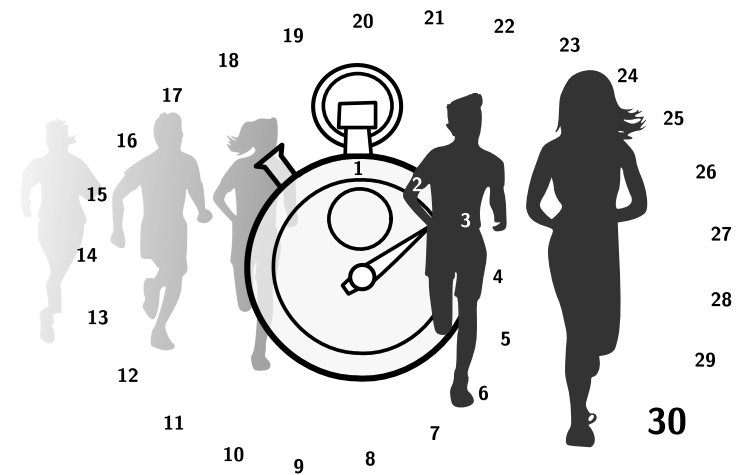
PRÉNOM : .....

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 MARS 2025

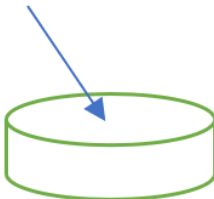


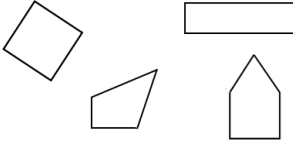

## La course aux nombres

  
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)	Le double de 25 est	.....	
2)	Entoure la bonne réponse.	1 m = 100 mm 1 m = 100 cm	
3)	Complète.	199 - 30 = ...	
4)	Zoé est sur la case 7 de la piste. Elle avance de 5 cases et tombe sur « recule de 2 cases ».	Elle doit alors aller sur la case ...	
5)	Écris un nombre qui a 4 pour chiffre des dizaines et 5 pour chiffre des centaines.	.....	
6)	Entoure le nombre qui est entre 794 et 804.	884    785    799	
7)	Écris le plus petit nombre qui a 1 pour chiffre des dizaines, 1 pour chiffre des unités et qui vient après 396.	.....	
8)	Entoure la durée d'une récréation.	15 s    15 min    15 h	
9)	Écris en chiffres <i>cent-quatre-vingt-douze</i>	...	
10)	 Que montre la flèche ? Coche la bonne réponse.	<input type="checkbox"/> un sommet <input type="checkbox"/> une face <input type="checkbox"/> une arête	

	Énoncé	Réponse	Jury					
11)	Complète cette suite logique.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">8</td> <td style="padding: 5px;">...</td> <td style="padding: 5px;">14</td> <td style="padding: 5px;">17</td> </tr> </table>	5	8	...	14	17	
5	8	...	14	17				
12)	Arthur a préparé 40 gâteaux pour le goûter. 12 gâteaux ont été mangés. Combien en reste-il ?	... gâteaux.						
13)	La moitié de 80 est :	.....						
14)	Écris un nombre dans lequel on entend <i>vingt</i> et qui est plus grand que 79.	.....						
15)	Entoure la figure qui a un seul axe de symétrie.							
16)	Calcule.	159 - 5 dizaines = ...						
17)	Dans un champ, il y a 6 vaches. Combien comptes-tu de pattes ?	... pattes.						
18)	Dessine les deux aiguilles de la pendule pour indiquer 13h30.							
19)	Complète.	4 × ... = 28						
20)	Place le nombre 220.	