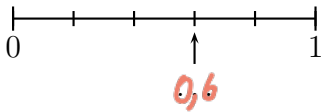
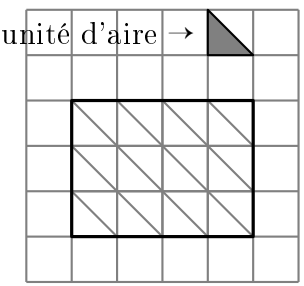


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Un caramel coûte 25 centimes.	En dépensant 1 €, j'achète .4... caramels.	
24)	Complète.		
25)	$2000 - 70$	1930	
26)	Entoure la réponse possible.	Une voiture pèse : 1 500 g 1 500 kg 15 kg	
27)	La moitié d'une unité est égale à :	.5... dixième(s)	
28)	$5 \times 4 \times 2$	40	
29)	Quand je monte de 2 marches, je m'élève de 10 cm.	Quand je monte de 4 marches, je m'élève de .20.. cm.	
30)	Quelle est l'aire de ce rectangle ? 	.24.. unités d'aire	

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

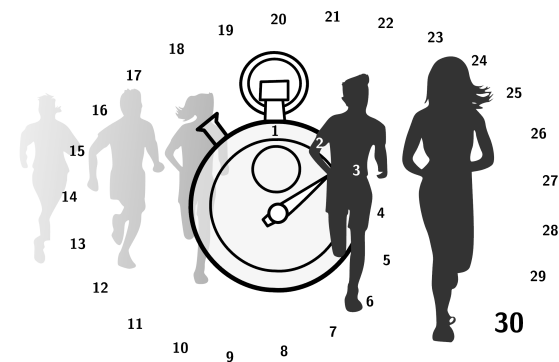
CLASSE: **CM1**

✓ *Durée: 9 minutes*

✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET CM1 MAI/JUIN 2022



La course aux nombres

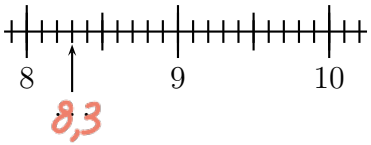

**MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

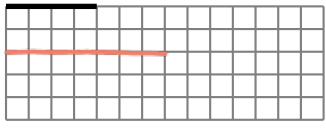
ACADÉMIE DE NORMANDIE ACADÉMIE DE VERSAILLES ACADÉMIE DE REIMS ACADÉMIE DE STRASBOURG
ACADÉMIE DE RENNES ACADÉMIE DE NANTES ACADÉMIE DE DIJON ACADÉMIE DE NANCY - METZ
ACADÉMIE DE TOULOUSE ACADÉMIE D'ORLÉANS - TOURS ACADÉMIE DE LYON



2022



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	7×8	56	
2)	Le tiers de 27	9	
3)	Complète.	$27 - 17 = 10$	
4)	6 feutres coûtent 8€.	12. feutres coûtent 16€	
5)	Complète.	$\frac{3}{4}$ h = 45... min	
6)	Complète.		
7)	$48 - 19$	29	
8)	<p>Entoure les réponses possibles.</p> <p>Un entraîneur répartit 21 joueurs dans des équipes ayant le même nombre de joueurs.</p>	<p>Il peut faire des équipes de :</p> <p>2 joueurs 3 joueurs</p> <p>5 joueurs 7 joueurs</p>	
9)	Le quart de 10	2,5	
10)	Complète.	$14 - 3 = 6 + 5$	
11)	$3\ 200 \div 10$	320	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
12)	Donne une autre écriture du nombre $\frac{5}{10}$.	0,5 ou $\frac{1}{2}$	
13)	J'ai 3 pièces de 2€ et 2 pièces de 50 centimes.	En tout, j'ai ..7... €.	
14)	Enlève 30 min à 13 h 45 min.	..13..h..15...min	
15)	Combien de dizaines dans 4 centaines ?	..40...dizaines	
16)	Samad a 14 billes. Inès en a 2 fois plus que Samad.	Inès a ..28...billes.	
17)	Complète.	$4 \times ..15.. = 60$	
18)	Complète.	$60\text{ dL} = ..6... \text{L}$	
19)	Écris en chiffres : 3 centaines et 5 unités	305	
20)	Trace un segment de longueur $\frac{7}{4}$ unités.	<p>1 unité</p> 	
21)	Calcule le tiers de 15€.	..5...€	
22)	Calcule le tiers de 150€.	..50...€	