

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Je dois payer 3 € et 20 centimes. Je paie avec un billet de 5 €.	On me rend ... € et ... centimes.	
24)	Complète la suite de nombres :	5,2 - 5,1 - 5 - ...	
25)	Entoure la réponse du calcul $5\,400 \div 9$	6 000 600 60	
26)	Complète.		
27)	En 1 heure, je parcours 40 km.	À la même vitesse, en 15 minutes, je parcours km.	
28)	Écris le nombre 10 fois plus grand que 7 centaines.		
29)	Complète.	12 km = m	
30)	Complète.	Le reste de la division de 28 par 3 est ...	

NOM :

PRÉNOM :

SCORE : /30

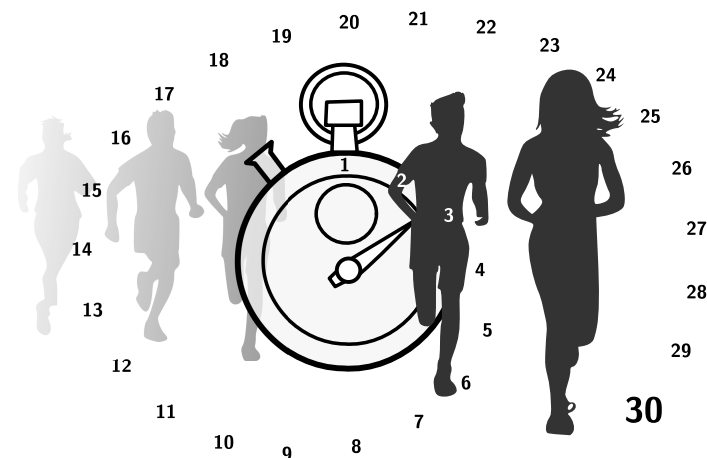
CLASSE :

✓ *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 - JUIN 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

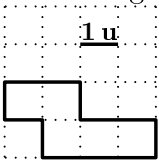
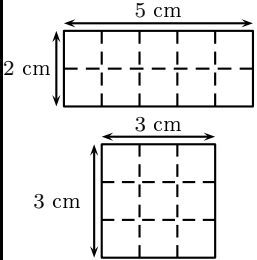
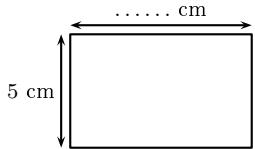
ACADÉMIE
DE TOULOUSE

ACADÉMIE
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE
DE LYON



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$26 + 7$		
2)	Complète.	$\dots \times 9 = 36$	
3)	Combien de dixièmes dans 3 unités ?	\dots dixièmes	
4)	Écris en chiffres : cinquante-six-mille-quatre		
5)	$305 - 11$		
6)	Il est 15 h50. Dans un quart d'heure, il sera :	\dots h \dots min	
7)	Le triple de 12		
8)	Si 8 morceaux de sucre pèsent 60 g, alors	4 morceaux de sucre pèsent \dots g	
9)	Complète.	$1 + \frac{15}{10} = \frac{\dots}{10}$	
10)	Entoure la bonne réponse.	Une orange pèse : 2 g 200 g 2 kg	
11)	Complète.	$1\ 200 = \dots$ centaines	
12)	1 stylo coûte 4 €. Complète.	15 de ces stylos coûtent \dots €	
13)	Lilou a 12 cartes. Paul a trois fois plus de cartes que Lilou.	Paul a \dots cartes.	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	$102 - 75$		
15)	Donne le périmètre de cette figure. 	\dots u	
16)	Entoure la figure qui a la plus grande aire. 		
17)	1 kg de bananes coûte 2 €.	1,5 kg de bananes coûte \dots €.	
18)	Le périmètre de ce rectangle mesure 40 cm. Complète. 		
19)	Entoure la plus grande fraction.	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	
20)	Le tiers de 150 g est	\dots g	
21)	2×15		
22)	$7 \times 2 \times 15$		