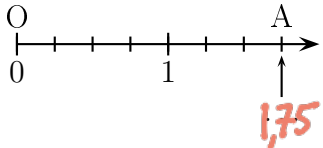


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Je dois payer 3 € et 20 centimes. Je paie avec un billet de 5 €.	On me rend .1. € et 80 centimes.	
24)	Complète la suite de nombres :	5,2 - 5,1 - 5 - 4,9	
25)	Entoure la réponse du calcul $5\,400 \div 9$	6 000 600 60	
26)	Complète.		
27)	En 1 heure, je parcours 40 km.	À la même vitesse, en 15 minutes, je parcours ..10.. km.	
28)	Écris le nombre 10 fois plus grand que 7 centaines.	7000	
29)	Complète.	12 km = 12.000 m	
30)	Complète.	Le reste de la division de 28 par 3 est .1.	

NOM :

PRÉNOM :

SCORE : /30

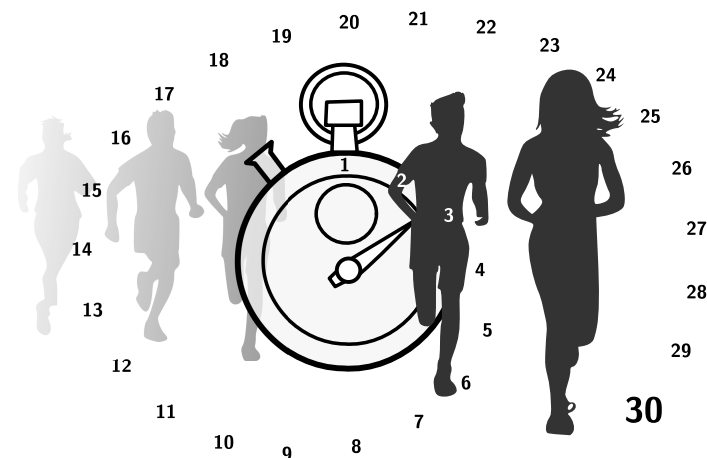
CLASSE : CM1

✓ 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 - 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

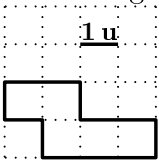
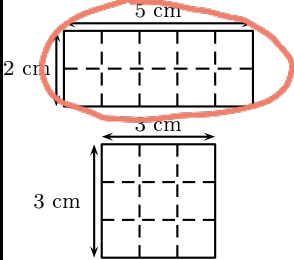
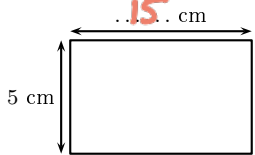
ACADÉMIE
DE TOULOUSE

ACADÉMIE
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE
DE LYON



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$26 + 7$	33	
2)	Complète.	4 $\times 9 = 36$	
3)	Combien de dixièmes dans 3 unités ?	30 dixièmes	
4)	Écris en chiffres : cinquante-six-mille-quatre	56004	
5)	$305 - 11$	294	
6)	Il est 15 h50. Dans un quart d'heure, il sera :	16 h 05 min	
7)	Le triple de 12	36	
8)	Si 8 morceaux de sucre pèsent 60 g, alors	4 morceaux de sucre pèsent 30 g	
9)	Complète.	$1 + \frac{15}{10} = \frac{\mathbf{25}}{10}$	
10)	Entoure la bonne réponse.	Une orange pèse : 2 g 200 g 2 kg	
11)	Complète.	$1\ 200 = \mathbf{.12.}$ centaines	
12)	1 stylo coûte 4 €. Complète.	15 de ces stylos coûtent .60. €	
13)	Lilou a 12 cartes. Paul a trois fois plus de cartes que Lilou.	Paul a .36. cartes.	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	$102 - 75$	27	
15)	Donne le périmètre de cette figure. 	.12. u	
16)	Entoure la figure qui a la plus grande aire. 	1,5 kg de bananes coûte .3. €.	
17)	1 kg de bananes coûte 2 €.	1,5 kg de bananes coûte .3. €.	
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	.50 g	
21)	2×15	30	
22)	$7 \times 2 \times 15$	210	