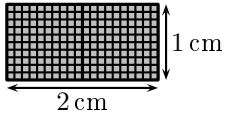


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	En 1 min, un manège fait 6 tours.	En 20 s, il fait ... tours.	
24)	Écriture décimale de : 12 dixièmes 13 centièmes		
25)	<u>Vrai - Faux</u> « Tous les carrés sont des rectangles. » Entoure la bonne réponse.	Vrai Faux	
26)	810 g + 490 g =	... kg	
27)	J'achète 1,5 kg de pommes à 5 € le kilogramme.	Je dépense en tout ... €.	
28)	 2 cm 1 cm Complète.	L'aire de cette figure est :mm ²	
29)	Enlève un centième à 3,5.		
30)	<u>Vrai - Faux</u> Max a 132 cartes. Il veut faire des paquets contenant le même nombre de cartes. Entoure la bonne réponse.	Max peut faire des paquets de 3 cartes. Vrai Faux	

NOM :

PRÉNOM :

SCORE : /30

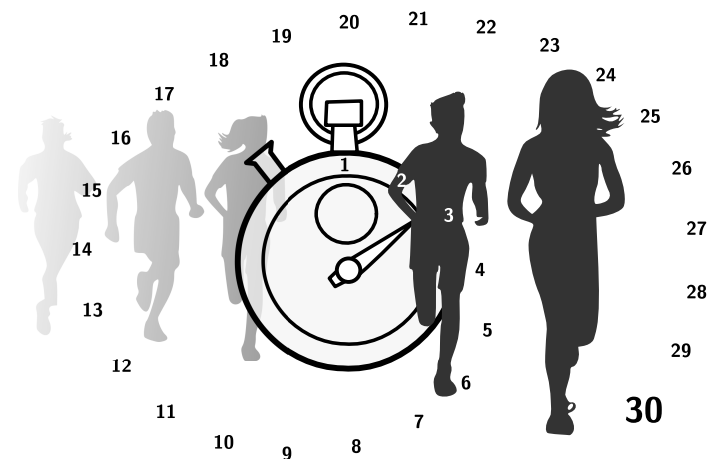
CLASSE :

✓ *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 SIXIÈME - MAI 2026



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

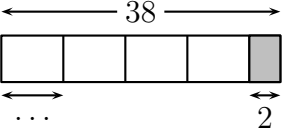
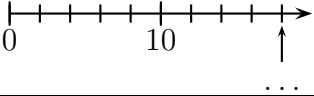
ACADÉMIE
DE NANCY-METZ

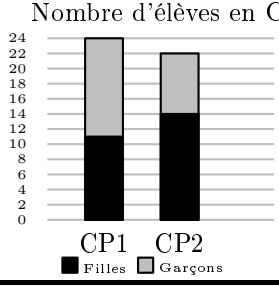
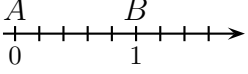
ACADÉMIE
DE TOULOUSE

ACADÉMIE
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE
DE LYON



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	Complète.	$4 \times \dots = 60$	
2)	$290 + 45$		
3)	Une grenouille fait 10 bonds de 7,3 cm. Quelle distance a-t-elle parcourue ?	\dots cm	
4)	Complète.		
5)	Le tiers de 21.		
6)	Complète.	$\dots \times 24 = 2400$	
7)	Les petits pains sont tous au même prix. 6 petits pains coûtent 7,50 €. 4 petits pains coûtent 5 €.	2 petits pains coûtent \dots €.	
8)	Complète.		
9)	$112 + 59$		
10)	Complète.	$\frac{1}{10} = \frac{\dots}{100}$	
11)	Complète.	$132 + 15 = \dots + 17$	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
12)	Nombre d'élèves en CP 	Il y a \dots garçons en CP.	
13)	$4,6 \times 0,5$		
14)	$123,4 + \frac{15}{10}$		
15)	$1 - \frac{1}{5}$		
16)	Place le point C qui correspond à 1,4.		
17)	Une pile de 100 feuilles a une hauteur de 12 mm. Quelle est la hauteur d'une pile de 20 feuilles ?	\dots mm	
18)	La moitié de 1,5.		
19)	Complète par un nombre décimal.	$3,4 < \dots < 3,5$	
20)	Que vaut le périmètre d'un rectangle de longueur 4,5 cm et de largeur 2,5 cm ?	\dots cm	
21)	$0,25 \times 4$		
22)	$0,25 \times 1,2 \times 4$		