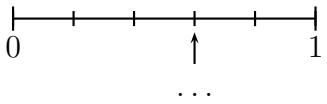
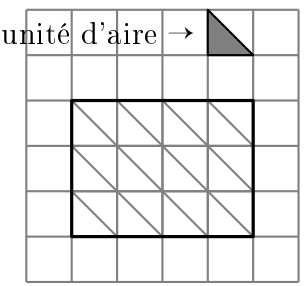


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Un caramel coûte 25 centimes.	En dépensant 1 €, j'achète ..... caramels.	
24)	Complète.	 .....	
25)	2 000 – 70		
26)	Entoure la réponse possible.	Une voiture pèse : 1 500 g 1 500 kg 15 kg	
27)	La moitié d'une unité est égale à :	..... dixième(s)	
28)	$5 \times 4 \times 2$		
29)	Quand je monte de 2 marches, je m'élève de 10 cm.	Quand je monte de 4 marches, je m'élève de ..... cm.	
30)	Quelle est l'aire de ce rectangle ? 	..... unités d'aire	

NOM: .....

PRÉNOM: .....

SCORE: /30

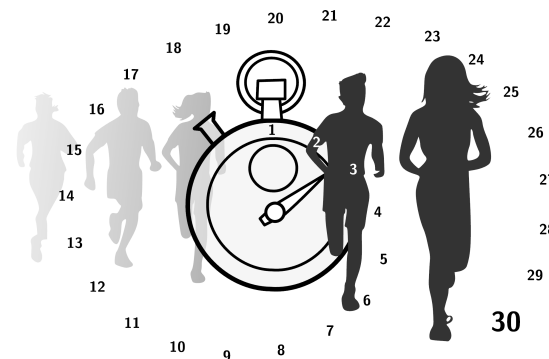
CLASSE: .....

✓ *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 - CINQUIÈME SEGPA 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

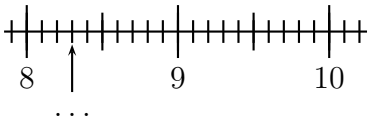
ACADÉMIE DE RENNES    ACADÉMIE DE NANTES    ACADÉMIE DE DIJON    ACADÉMIE DE NANCY - METZ

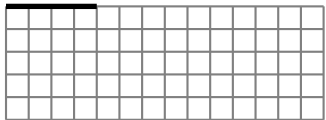
ACADÉMIE DE TOULOUSE    ACADÉMIE D'ORLÉANS -TOURS    ACADÉMIE DE LYON



# 2022



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$7 \times 8$		
2)	Le tiers de 27		
3)	Complète.	$27 - \dots = 10$	
4)	6 feutres coûtent 8€.	... feutres coûtent 16€	
5)	Complète.	$\frac{3}{4}$ h = ..... min	
6)	Complète.		
7)	$48 - 19$		
8)	<p><b>Entoure les réponses possibles.</b></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		
10)	Complète.	$14 - 3 = \dots + 5$	
11)	$3\,200 \div 10$		

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