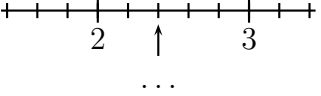
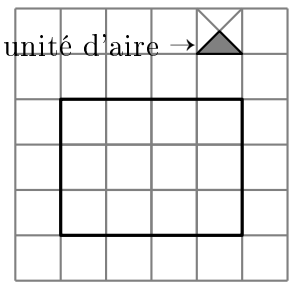


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Un caramel coûte 15 centimes.	En dépensant 1,50 €, j'achète ..... caramels.	
24)	Complète.	 ...	
25)	$3 \times 0,4$		
26)	Entoure la réponse possible.	Une voiture pèse : 1 500 g 1 500 kg 1 500 t	
27)	La moitié de 0,3		
28)	$50 \times 3 \times 2$		
29)	Quand je monte de 20 marches, je m'élève de 100 cm.	Quand je monte de 5 marches, je m'élève de ..... cm.	
30)	Quelle est l'aire de ce rectangle ? 	..... unités d'aire	

NOM: .....

PRÉNOM: .....

SCORE: /30

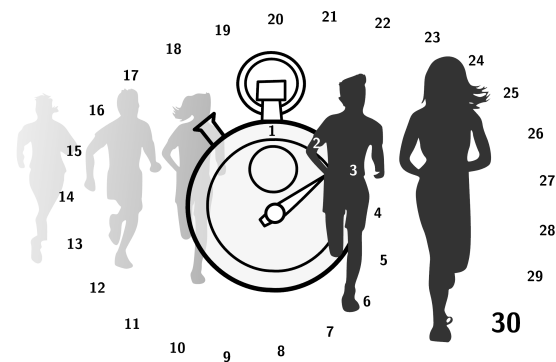
CLASSE: .....

✓ *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 SIXIEME MAI/JUIN 2022



## La course aux nombres

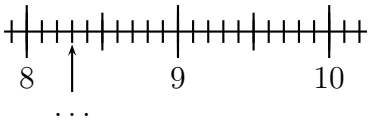
  
 MINISTÈRE  
 DE L'ÉDUCATION  
 NATIONALE,  
 DE LA JEUNESSE  
 ET DES SPORTS  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

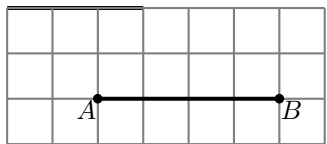
ACADÉMIE DE NORMANDIE    ACADÉMIE DE VERSAILLES    ACADÉMIE DE REIMS    ACADÉMIE DE STRASBOURG  
 ACADÉMIE DE RENNES    ACADÉMIE DE NANTES    ACADÉMIE DE DIJON    ACADÉMIE DE NANCY - METZ  
 ACADÉMIE DE TOULOUSE    ACADÉMIE D'ORLÉANS -TOURS    ACADÉMIE DE LYON



# 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)	$38 - 19$		
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)	$53,7 \div 10$		
12)	Donne deux autres écritures du nombre $\frac{50}{100}$ .		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	J'ai 2 pièces de 50 centimes et 6 pièces de 20 centimes.	En tout, j'ai ..... €.	
14)	Enlève 20 min à 14 h 05 min.	..... h ..... min	
15)	Combien de dixièmes dans 1,3 unité ?	..... dixièmes	
16)	Inès a 14 billes. Inès en a 2 fois plus que Samad.	Samad a ..... billes.	
17)	Complète.	$6 \times \dots = 3$	
18)	Complète.	$2,5 \text{ L} + 50 \text{ cL} = \dots \text{ L}$	
19)	Écris en chiffres : <b>5 dizaines et 2 centaines</b>		
20)	<p>Quelle est la longueur du segment <math>[AB]</math> ?</p> <p>← 1 unité →</p> 	..... unité(s)	
21)	Calcule $\frac{4}{3}$ de 15€.	..... €	
22)	Calcule $\frac{4}{3}$ de 150€.	..... €	