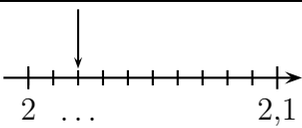
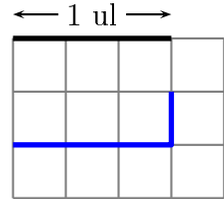


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Complète.		
24)	Sachant que $13 \times 17 = 221$ , complète.	$221 \div 13 = \dots$	
25)	Complète par un nombre qui convient.	$5,9 < \dots < 6$	
26)	$4 \times 0,7$		
27)	Quelle est la longueur de la ligne bleue en unité de longueur (ul)? 	$\dots$ ul	
28)	Complète.	$3 \text{ cm} + 2 \text{ m} = \dots \text{ m}$	
29)	$12 \div 5$		
30)	Une usine fabrique des tasses de 2 tailles différentes. Pour chaque taille, 4 couleurs sont possibles.	Cette usine peut fabriquer $\dots$ tasses différentes.	

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 JUIN 2024



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

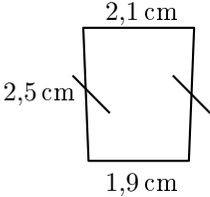
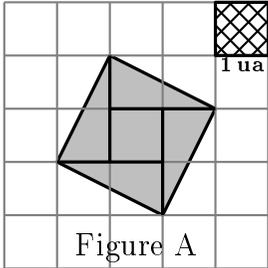
ACADÉMIE  
 DE NORMANDIE  
 ACADÉMIE  
 DE RENNES  
 ACADÉMIE  
 DE TOULOUSE

ACADÉMIE  
 DE VERSAILLES  
 ACADÉMIE  
 DE NANTES  
 ACADÉMIE  
 D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE  
 DE REIMS  
 ACADÉMIE  
 DE DIJON  
 ACADÉMIE  
 DE NANCY-METZ  
 ACADÉMIE  
 DE STRASBOURG  
 ACADÉMIE  
 DE LYON



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$4 \times 8$		
2)	$200 - 99$		
3)	Écris le nombre égal à <b>4 centaines et 20 dizaines</b>		
4)	2 carrés de chocolat pèsent 8 g.	..... carrés de chocolat pèsent 80 g.	
5)	Complète.	$14 + 2 = \dots \times 2$	
6)	Avec 10 €, j'achète un livre à 4,90 €. <b>Combien me rend-on ?</b>	.....€	
7)	Complète.	$\dots \times \dots = 21$	
8)	Un fleuriste a 70 roses. <b>Combien de bouquets de 5 roses peut-il faire au maximum ?</b>	... bouquets	
9)	Complète.	1 L = ..... mL	
10)	Entoure la réponse possible.	La hauteur d'une porte est : 20 cm 20 dm 20 m	
11)	Entoure le plus grand nombre.	1,4 $\frac{2}{3}$	
12)	$50 \times 6,3 \times 2$		
13)	Eva achète 7 BD à 4,50€ l'unité et 3 romans à 4,50€ l'unité.	Elle paye .....€.	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	Quel est le nombre 100 fois plus grand que 5 dixièmes ?		
15)		Le périmètre de cette figure est égal à ..... cm.	
16)	Le tiers de 39		
17)	J'ai 12 ans. J'ai 5 ans de moins que mon frère. <b>Quel âge a mon frère ?</b>	..... ans	
18)	Quelle est l'aire de la figure A en unité d'aire (ua) ? 	... ua	
19)	Ajoute 1 dixième à 1,91.		
20)	Complète.	1,5 h = ... h ... min	
21)	Écriture décimale de $2 + \frac{15}{10}$		
22)	La moitié de 1,5		