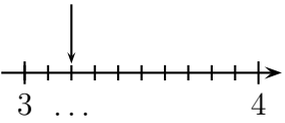
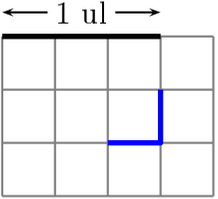


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Complète.		
24)	Sachant que $48 \times 13 = 624$ , complète.	$24 \times 13 = \dots\dots$	
25)	Complète par un nombre qui convient.	$5 < \dots\dots < 6$	
26)	$3\,000 - 80$		
27)	Quelle est la longueur de la ligne bleue en unité de longueur (ul) ? 	$\dots$ ul	
28)	Complète.	$2\text{ mm} + 7\text{ cm} = \dots\dots\text{ mm}$	
29)	$12 \div 3$		
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 CM1 JUIN 2024

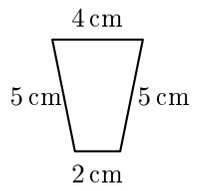
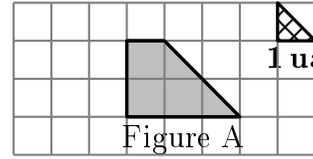


  
**MINISTÈRE  
 DE L'ÉDUCATION  
 NATIONALE,  
 DE LA JEUNESSE  
 ET DES SPORTS**  
Liberté  
 Égalité  
 Fraternité

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)	$4 \times 8$		
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.	15 dixièmes 3 unités	
12)	$5 \times 15 \times 2$		
13)	Eva achète 7 BD à 5€ l'unité et 3 romans à 5€ l'unité.	Elle paye .....€.	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	Quel est le nombre 10 fois plus grand que 3 centaines ?		
15)		Le périmètre de cette figure est égal à ..... cm.	
16)	Le triple de 9		
17)	J'ai 12 ans. J'ai 5 ans de plus 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 dizaine à 193.		
20)	Ajoute 20 min à 1 h 45 min	2 h ..... min	
21)	Complète.	$1,5 = \frac{\dots}{10}$	
22)	Écriture décimale de : $2 + \frac{15}{10}$		