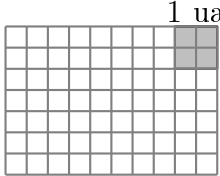
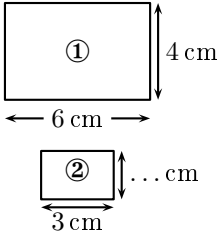


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Dans 18, combien de fois 3 ?		
24)	Complète.	5 centaines et ... dizaines font 530.	
25)	Trace une figure d'aire 2 unités d'aire (ua).		
26)	Combien de dixièmes y a-t-il en tout dans 3,85 ?	... dixièmes	
27)	6 cahiers coûtent 1 € 20 centimes. Combien coûte un cahier ?	... centimes	
28)	Le rectangle ② est une réduction du rectangle ①. Complète.		
29)	$1,24 + 0,6$ .		
30)	Avec un choix de 3 plats et 2 desserts, combien de repas différents peut-on réaliser ?	... repas	

NOM : .....

PRÉNOM : .....

SCORE : /30

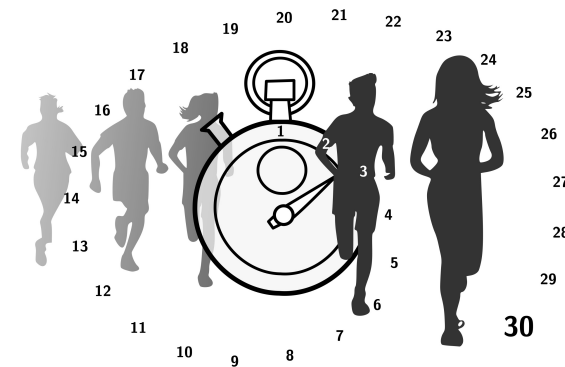
CLASSE : .....

✓ *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 CM2 MARS 2023



## La course aux nombres

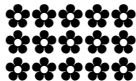
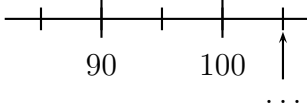
  
 MINISTÈRE  
 DE L'ÉDUCATION  
 NATIONALE,  
 DE LA JEUNESSE  
 ET DES SPORTS  
 Liberté  
 Égalité  
 Fraternité

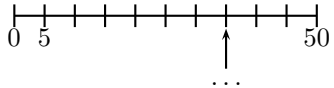
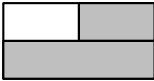
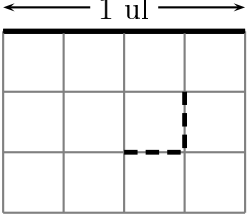
ACADÉMIE DE NORMANDIE    ACADÉMIE DE VERSAILLES    ACADÉMIE DE REIMS    ACADÉMIE DE STRASBOURG  
 ACADÉMIE DE RENNES    ACADÉMIE DE NANTES    ACADÉMIE DE DIJON    ACADÉMIE DE NANCY-METZ  
 ACADÉMIE DE TOULOUSE    ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS    ACADÉMIE DE LYON



# 2023



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$7 \times 4$		
2)	$23 + 19$		
3)	Combien y a-t-il de fleurs ? 	... fleurs	
4)	La moitié de 32		
5)	Complète.		
6)	Complète.	$18 = \dots \times \dots$	
7)	$30 \text{ min} + 45 \text{ min} =$	1 h ... min	
8)	Pour ranger 32 œufs, combien de boîtes de 4 œufs dois-je utiliser ?	Je dois utiliser ... boîtes.	
9)	Entoure la réponse possible.	La hauteur d'une porte est : 2 dm   2 m   2 dam	
10)	Écris en chiffres « Mille-soixante-et-onze »		
11)	Loïc a 18 ans. Loïc a 5 ans de plus que Stella.	Stella a ... ans.	
12)	Donne l'écriture décimale de $3 \times 2$ dixièmes.		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Complète.		
14)	Complète.	$7,2 + \dots = 10$	
15)	Complète.	$573 =$ ... dizaines ... unités	
16)	Quelle est la fraction de l'aire du rectangle qui est grisée ? 		
17)	Complète.	$48 \div 8 = \dots$	
18)	Si une pile de 4 pièces de monnaie a une hauteur de 12 mm,	alors une pile de 2 de ces pièces a une hauteur de ... mm.	
19)	Quelle est la longueur de la ligne en pointillé ? 	... ul	
20)	$14 \times 5$		
21)	Une voiture roule à vitesse constante de 80 km/h	Elle parcourt ... km en 30 min.	
22)		Elle parcourt ... km en 1 h 30 min.	