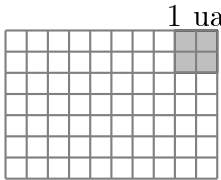
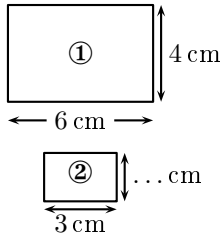


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Dans 18, combien de fois 3 ?		
24)	Complète.	5 centaines et ... dizaines font 530.	
25)	Trace une figure d'aire 2 unités d'aire (ua).		
26)	Combien de dixièmes y a-t-il en tout dans 3,85 ?	... dixièmes	
27)	6 cahiers coûtent 1 € 20 centimes. Combien coûte un cahier ?	... centimes	
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

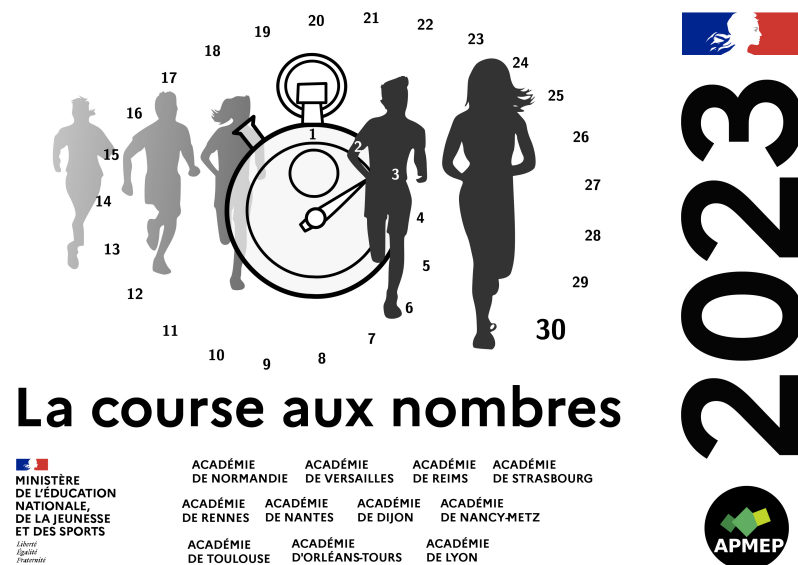
CLASSE :

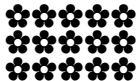
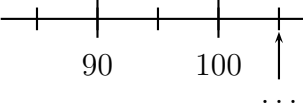
✓ *Durée : 9 minutes*

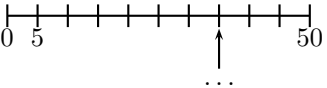
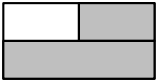
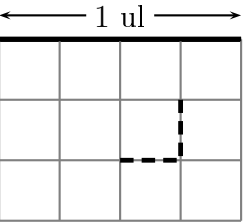
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET CM2 MARS 2023



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	7×4		
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 3×2 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)	14×5		
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.	