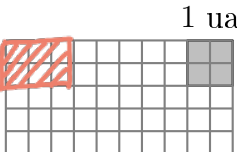
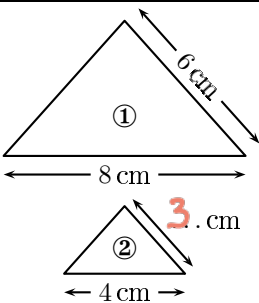


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Dans 15, combien de fois 5 ?	3	
24)	Complète.	3 pochettes de 100 cartes et 17 pochettes de 10 cartes font 470 cartes en tout.	
25)	Trace une figure d'aire $\frac{3}{2}$ unité d'aire (ua).		
26)	Combien de dizaines y a-t-il en tout dans 615 ?	61. dizaines	
27)	3 gommes coûtent 3 €60 centimes. Combien coûtent 2 gommes ?	2. € 40 centimes	
28)	Le triangle ① est un agrandissement du triangle ②. Complète.		
29)	Écriture décimale de 25 unités et 4 dizaines	65	
30)	Avec un choix de 5 plats et 4 desserts, combien de repas différents peut-on réaliser ?	20. repas	

NOM :

PRÉNOM :

SCORE : /30

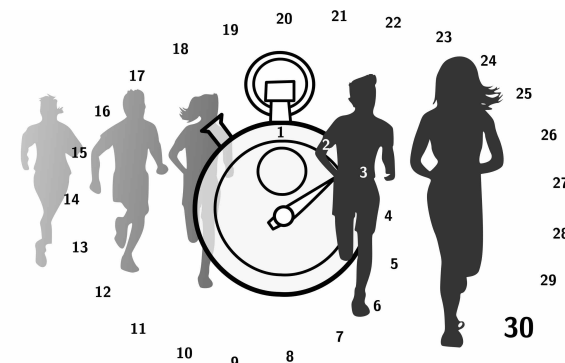
CLASSE : **CM1**.....

✓ *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 MAI/JUIN 2023



La course aux nombres

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

ACADÉMIE DE NORMANDIE ACADÉMIE DE VERSAILLES ACADÉMIE DE REIMS ACADÉMIE DE STRASBOURG

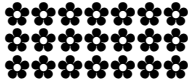
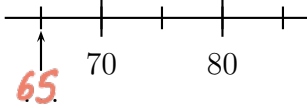
ACADÉMIE DE RENNES ACADÉMIE DE NANTES ACADÉMIE DE DIJON ACADÉMIE DE NANCY-METZ

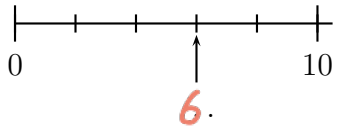

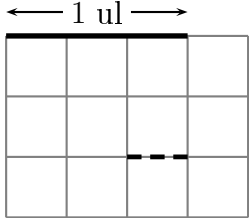
ACADÉMIE DE TOULOUSE ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS ACADÉMIE DE LYON



2023



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	9×4	36	
2)	$48 - 19$	29	
3)	Combien y a-t-il de fleurs? 	21. fleurs	
4)	La moitié de 36	18	
5)	Complète.		
6)	Complète.	$30 = 3. \times 10.$	
7)	$30 \text{ min} + 80 \text{ min} =$	1 h 50 min	
8)	Les bouteilles sont vendues par pack de 6. Je dois acheter 18 bouteilles.	J'achète alors 3. packs.	
9)	Entoure la réponse possible.	Un bébé pèse : 3 g 3 kg 30 kg	
10)	Écris en chiffres « Mille-douze ».	1012	
11)	J'ai 50 €. Mon frère a deux fois plus d'argent que moi.	Mon frère a 100 €.	
12)	Donne l'écriture décimale de 6 dixièmes.	0,6	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Complète.		
14)	Complète.	$68 + 32 = 100$	
15)	Complète.	608 = 60. dizaines 8. unités	
16)	Quelle est la fraction de l'aire du rectangle qui est grisée? 	$\frac{3}{4}$	
17)	Complète.	$24 \div 6 = 4.$	
18)	Si un empilement de 2 boîtes identiques a une hauteur de 10 cm,	alors un empilement de 6 de ces boîtes a une hauteur de 30 cm.	
19)	Quelle est la longueur de la ligne en pointillé? 	$\frac{1}{3}$. ul	
20)	8×50	400	
21)	Un escargot se déplace à une vitesse constante de 6 cm en 1 minute.	Il parcourt 18 cm en 3 min.	
22)		Il parcourt 180 cm en 30 min.	