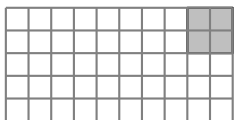
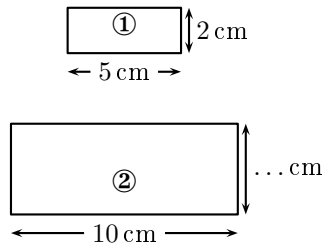


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Dans 12, combien de fois 3 ?		
24)	Complète.	5 sachets de 100 ballons et ... sachets de 10 ballons font 530 ballons en tout.	
25)	Trace une figure d'aire 2 unités d'aire (ua).	<p style="text-align: center;">1 ua</p> 	
26)	Combien de dizaines y a-t-il en tout dans 170 ?	... dizaines	
27)	5 cahiers coûtent 2 € 50 centimes. Combien coûte un cahier ?	... centimes	
28)	Le rectangle ② est un agrandissement du rectangle ①. Complète.		
29)	Écriture décimale de 7 unités et 3 centaines		
30)	Avec un choix de 3 plats et 2 desserts, combien de repas différents peut-on réaliser ?	... repas	

NOM :

PRÉNOM :

SCORE : /30

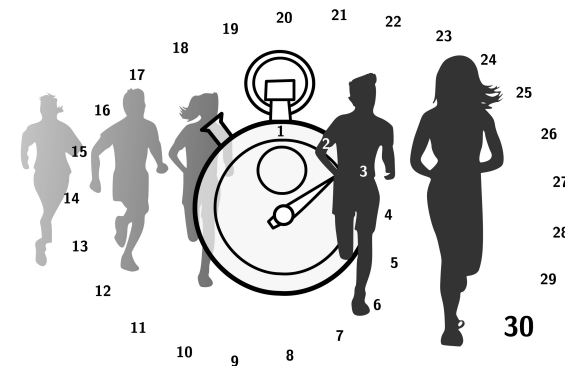
CLASSE :

✓ *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 6^e, 5^e SEGPA - 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

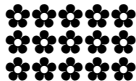
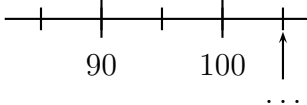
ACADÉMIE DE RENNES ACADÉMIE DE NANTES ACADÉMIE DE DIJON ACADÉMIE DE NANCY-METZ

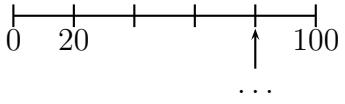

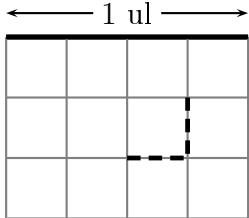
ACADÉMIE DE TOULOUSE ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS ACADÉMIE DE LYON



2023



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	7×4		
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)	Stella a 18 ans. Loïc a 5 ans de plus que Stella.	Loïc a ... ans.	
12)	Donne l'écriture décimale de 3×2 dizaines.		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Complète.		
14)	Complète.	$72 + \dots = 100$	
15)	Complète.	$573 =$... dizaines ... unités	
16)	Quelle est la fraction de l'aire du rectangle qui est grisée ? 		
17)	Complète.	$45 \div 9 = \dots$	
18)	Si une pile de 5 pièces de monnaie a une hauteur de 12 mm,	alors une pile de 10 de ces pièces a une hauteur de ... mm.	
19)	Quelle est la longueur de la ligne en pointillé ? 	... ul	
20)	4×50		
21)	Une voiture roule à vitesse constante et parcourt 40 km en 1 heure.	Elle parcourt ... km en 30 min.	
22)		Elle parcourt ... km en 1 h 30 min.	