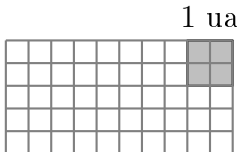
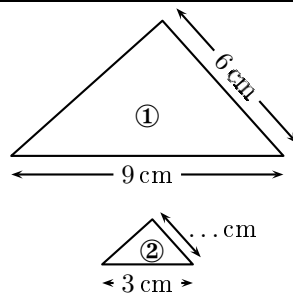


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Dans 35, combien de fois 5 ?		
24)	Complète.	4 pochettes de 100 cartes et ... pochettes de 10 cartes font 810 cartes en tout.	
25)	Trace une figure d'aire $\frac{3}{2}$ unité d'aire (ua).		
26)	Combien de dixièmes y a-t-il en tout dans 1,3 ?	... dixièmes	
27)	4 sucettes coûtent 1 € 60 centimes. Combien coûtent 3 sucettes ?	... € ... centimes	
28)	Le triangle ① est un agrandissement du triangle ②. Complète.		
29)	$0,3 + 0,9$		
30)	Avec un choix de 5 plats et 4 desserts, combien de repas différents peut-on réaliser ?	... repas	

NOM :

PRÉNOM :

SCORE : /30

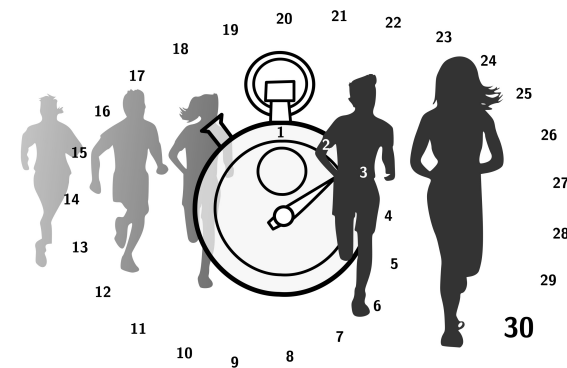
CLASSE :

✓ *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 QUATRIÈME/TROISIÈME SEGPA JUIN 2023



La course aux nombres

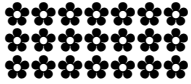
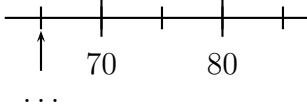

 MINISTÈRE
 DE L'ÉDUCATION
 NATIONALE,
 DE LA JEUNESSE
 ET DES SPORTS

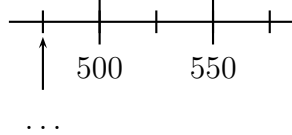
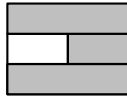
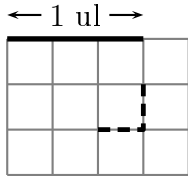
ACADÉMIE DE NORMANDIE ACADÉMIE DE VERSAILLES ACADÉMIE DE REIMS ACADÉMIE DE STRASBOURG
 ACADÉMIE DE RENNES ACADÉMIE DE NANTES ACADÉMIE DE DIJON ACADÉMIE DE NANCY-METZ
 ACADÉMIE DE TOULOUSE ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS ACADÉMIE DE LYON



2023



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

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Complète.	 ...	
14)	Complète.	$6,8 + \dots = 10$	
15)	Complète.	1 439 = ... centaines ... unités	
16)	Quelle est la fraction de l'aire du rectangle qui est grisée ? 		
17)	Complète.	$88 \div 8 = \dots$	
18)	Si un empilement de 6 boîtes identiques a une hauteur de 18 cm,	alors un empilement de 2 de ces boîtes a une hauteur de ... cm.	
19)	Quelle est la longueur de la ligne en pointillé ?  ← 1 ul →	... ul	
20)	5×22		
21)	Un escargot se déplace à une vitesse constante de 5 cm en 1 minute.	Il parcourt ... cm en 3 min.	
22)		Il parcourt ... cm en 30 min.	