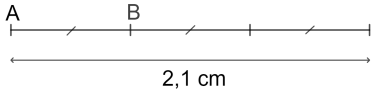
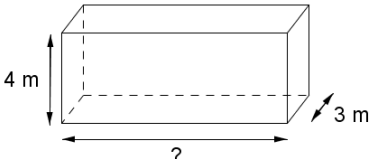


	Énoncé	Réponse	Jury
21)	101×13		
22)	4 gommes coûtent 5 euros. 10 de ces mêmes gommes coûtent	... euros	
23)	Le plus petit entier supérieur à $\frac{17}{5}$		
24)		$AB = \dots \text{ cm}$	
25)	Le produit de 3 par la somme de 2 et 9		
26)	$\frac{3}{5} = \frac{?}{20}$? =	
27)	Paul achète un éclair à 2 euros et 3 chouquettes à 60 centimes chacune. Il doit payer euros	
28)	0,5 L = cm^3	
29)	$(5 \times 3 + 1) \times (7 - 7)$		
30)	 Le volume de ce pavé droit est de 120 m^3	? = m	

NOM :

PRÉNOM :

CLASSE :

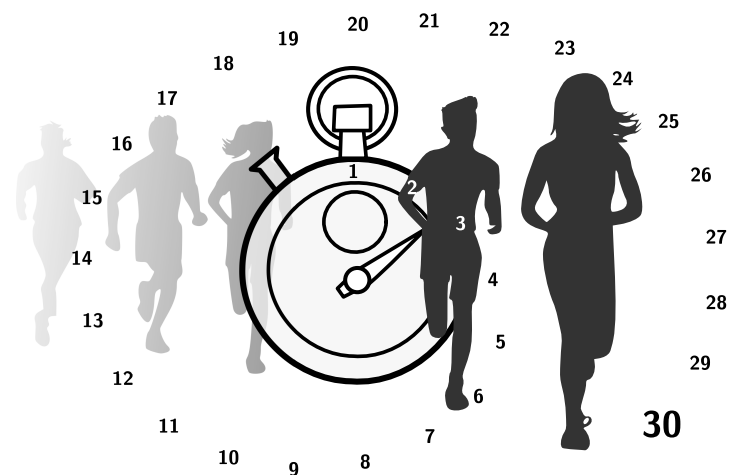
SCORE : / 30

✓ *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 CINQUIÈME MARS 2025



La course aux nombres

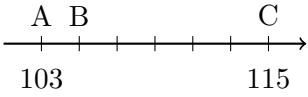

**MINISTÈRE
 DE L'ÉDUCATION
 NATIONALE,
 DE LA JEUNESSE
 ET DES SPORTS**
*Liberté
 Égalité
 Fraternité*

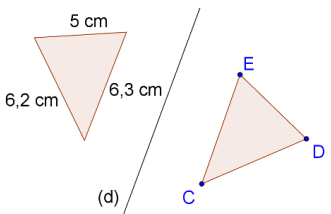
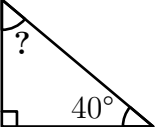
ACADÉMIE DE NORMANDIE ACADÉMIE DE VERSAILLES ACADÉMIE DE REIMS ACADÉMIE DE STRASBOURG

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

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



	Énoncé	Réponse	Jury
1)	6×7		
2)	$0,24 + 0,4$		
3)	Le tiers de 36		
4)	$67 + ? = 100$	$? = \dots$	
5)	 <p>Le point B est repéré par le nombre</p>		
6)	$2 + 7 \times 3$		
7)	$2 \text{ min } 30 \text{ s} =$	$\dots \text{ min}$	
8)	$3,4 \times 100$		
9)	10% de 28		
10)	On répartit 150 élèves dans 6 groupes de même effectif. Le nombre d'élèves dans un groupe est		

	Énoncé	Réponse	Jury				
11)	Écriture décimale du nombre 4 centaines et 3 dixièmes						
12)	<p>Les deux triangles sont symétriques par rapport à la droite (d)</p> 	$CD = \dots \text{ cm}$					
13)	$2 \times 97 \times 5$						
14)	Complète la suite logique de nombres 75 ; 150 ; 225 ; ?	$? = \dots$					
15)	Périmètre d'un rectangle de longueur 4 cm et de largeur 3 cm	$\dots \text{ cm}$					
16)	<p>On donne le tableau de proportionnalité :</p> <table border="1"> <tr> <td>24</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>?</td> </tr> </table>	24	36	6	?	$? = \dots$	
24	36						
6	?						
17)	$3,5 \text{ km} =$	$\dots \text{ m}$					
18)		$? = \dots^\circ$					
19)	Le chiffre des centièmes du nombre 379,628 est						
20)	Détermine le reste de la division euclidienne de 20 par 7.						