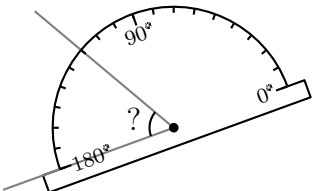
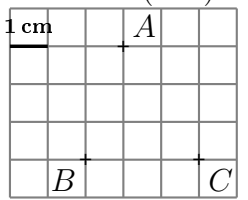


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
22)	$6,42 + 3,43 + 6,57$		
23)	$0,5 \times 128$		
24)	Donne la mesure de l'angle. 	$? = \dots^\circ$	
25)	Calcule le produit de 9 par la somme de 13 et 17.		
26)	Calcule $7 + (9 - 1) \times 5$ .		
27)	Quelle est la distance du point $A$ à la droite $(BC)$ ? 	$\dots$ cm	
28)	$37 \times 101$		
29)	L'aire d'un disque de rayon 4 cm est :	$\dots \pi \text{ cm}^2$	
30)	Écriture décimale de $\frac{27}{4}$		

NOM: .....

PRÉNOM: .....

SCORE: /30

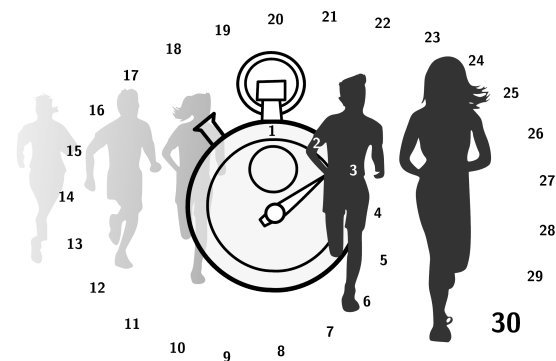
CLASSE: .....

✓ *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 CINQUIÈME MARS 2022



## La course aux nombres

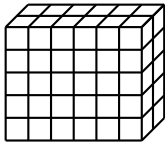
  
 MINISTÈRE  
 DE L'ÉDUCATION  
 NATIONALE,  
 DE LA JEUNESSE  
 ET DES SPORTS  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

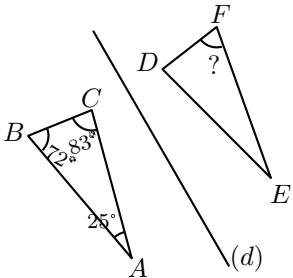
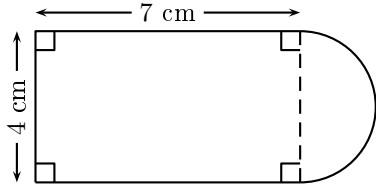
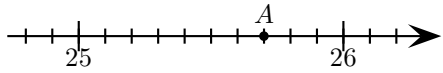
ACADÉMIE DE NORMANDIE    ACADÉMIE DE VERSAILLES    ACADÉMIE DE REIMS    ACADÉMIE DE STRASBOURG  
 ACADÉMIE DE RENNES    ACADÉMIE DE NANTES    ACADÉMIE DE DIJON    ACADÉMIE DE NANCY-METZ  
 ACADÉMIE DE TOULOUSE    ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS    ACADÉMIE DE LYON



# 2022



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$8 \times 6$		
2)	Écris en chiffre le nombre <b>vingt-et-un-mille-trois</b> .		
3)	$63 - 19$		
4)	Complète.	$2,3 \text{ m} = \dots \text{ cm}$	
5)	$5 \times 64 \times 2$		
6)	Écriture décimale de : $34 + \frac{6}{10} + \frac{5}{1000}$		
7)	$2 + 8 \times 5$		
8)	$58 + 29$		
9)	Entoure le résultat de : $48,3 \times 2,7$	13,041 130,41 1304,1	
10)	$760 \times 0,01$		
11)	Combien y a-t-il de petits cubes dans ce pavé droit ? 		
12)	Complète.	$192 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min}$	
13)	$0,7 \times 400$		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY				
14)	Le triangle $DEF$ est le symétrique du triangle $ABC$ par rapport à la droite $(d)$ . Complète. 	$? = \dots^\circ$					
15)	La moitié de 0,3						
16)	Un ordre de grandeur du périmètre de cette figure est : 	$24 \text{ cm} - 28 \text{ cm} - 30 \text{ cm}$					
17)	L'opposé de $-3,2$ est :						
18)	Complète.	$4 \times \dots = 6$					
19)	Complète le tableau de proportionnalité :	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>4</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>...</td> </tr> </table>	4	24	7	...	
4	24						
7	...						
20)	 L'abscisse du point $A$ est :						
21)	20 % de 640						