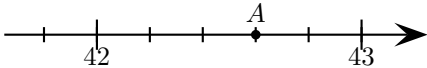
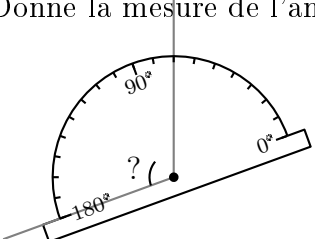


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
20)	 <p>L'abscisse du point A est :</p>		
21)	15 % de 120		
22)	$1,13 + 6,42 + 8,87$		
23)	$\frac{4}{3} \times 18$		
24)	<p>Donne la mesure de l'angle.</p> 	$? = \dots^\circ$	
25)	Calcule la différence entre le produit de 7 par 9 et 17.		
26)	Calcule $2 + 4 \times (5 + 3)$		
27)	Complète.	$4 \times \dots = 5$	
28)	24×99		
29)	L'aire d'un disque de diamètre 10 cm est :	$\dots \pi \text{ cm}^2$	
30)	Écriture décimale de $\frac{21}{5}$		

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

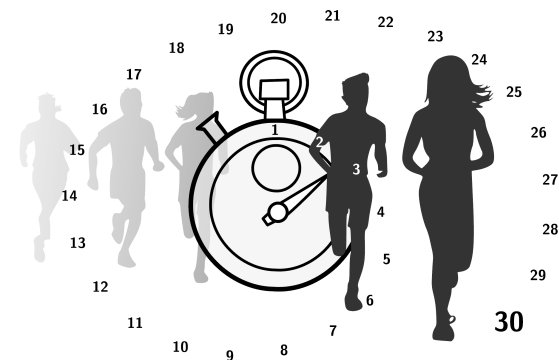
CLASSE:

✓ *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 MAI/JUIN 2022



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

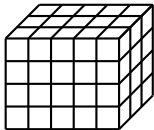
ACADÉMIE DE RENNES ACADÉMIE DE NANTES ACADÉMIE DE DIJON ACADÉMIE DE NANCY-METZ

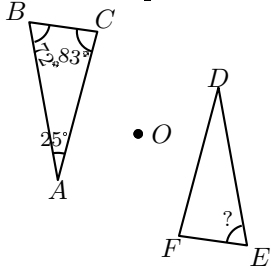
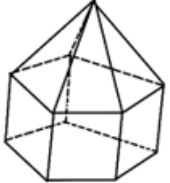
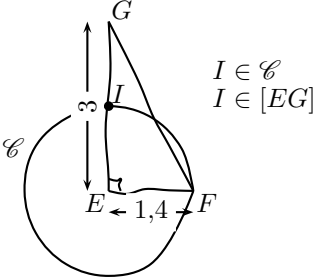
ACADÉMIE DE TOULOUSE ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS ACADÉMIE DE LYON



2022



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	7×9		
2)	Écris en chiffre le nombre cinquante-mille-trente-quatre .		
3)	$82 - 39$		
4)	$3 \times 5 \times 7 \times 2$		
5)	$21,99 + 45,1$		
6)	Écriture décimale de : $21 + \frac{2}{100} + \frac{7}{1000}$		
7)	$35 - 8 \times 3$		
8)	Complète.	$7,8 \text{ km} = \dots \text{ m}$	
9)	Entoure le résultat de : $2,3 \times 6,5$	1,495 14,95 149,5	
10)	$7,3 \times 0,1$		
11)	Combien y a-t-il de petits cubes dans ce pavé droit ? 	\dots cubes	
12)	Complète.	$284 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min}$	
13)	$90 \times 0,03$		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY				
14)	Le triangle DEF est le symétrique du triangle ABC par rapport au point O . Complète. 	$? = \dots^\circ$					
15)	La moitié de 0,7						
16)	Quel est le nombre de faces de ce solide ? 	\dots faces					
17)	L'opposé de 7,5 est :						
18)	La figure a été faite à main levée. Complète. \mathcal{C} est le cercle de centre E passant par F . 	$GI = \dots$					
19)	Complète le tableau de proportionnalité :	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>\dots</td> </tr> </table>	7	9	42	\dots	
7	9						
42	\dots						