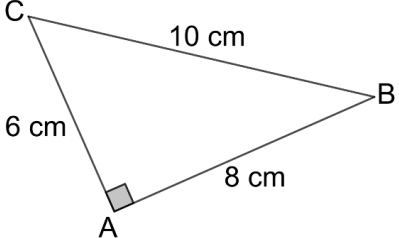
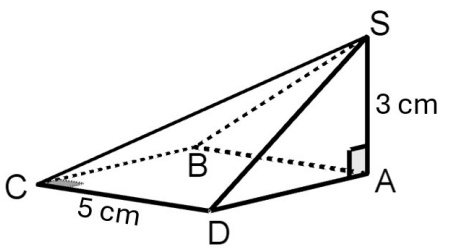


	Énoncé	Réponse	Jury
22)	Une console de jeu à 450 € est vendue avec une réduction de 10%. Son nouveau prix est :	... €	
23)	 <p>L'aire du triangle ABC est :</p>	... cm ²	
24)	Résous $2x - 2 = x + 3$		
25)	Complète avec un nombre entier	$\sqrt{95} < \dots < \sqrt{115}$	
26)	$21,74 \times 103 - 21,74 \times 3$		
27)	$3,4 \text{ m}^3 =$... dm ³	
28)	Le devoir a duré 45 minutes et s'est terminé à 15h 10min. Il a débuté à :	... h ... min	
29)	Écriture scientifique de 62 500		
30)	Volume de cette pyramide à base carrée 	... cm ³	

NOM :

PRÉNOM :

CLASSE :

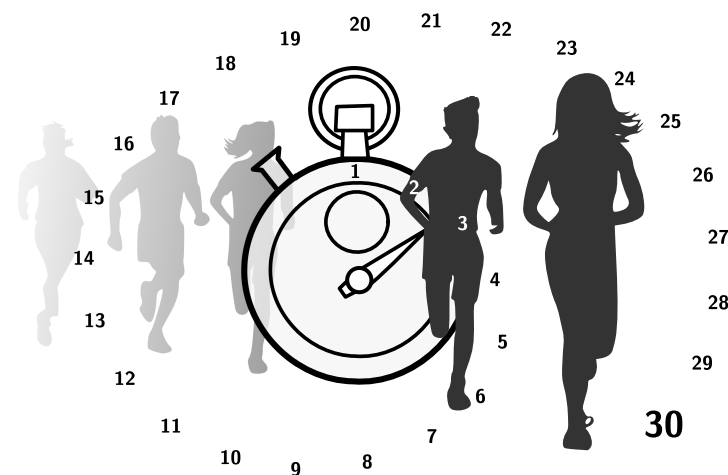
SCORE : / 30

✓ *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 TROISIÈME MARS 2026



La course aux nombres

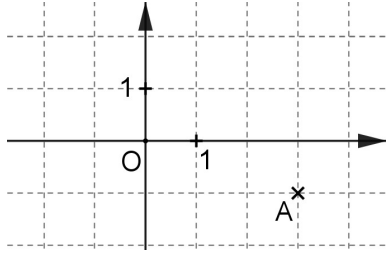

 MINISTÈRE
 DE L'ÉDUCATION
 NATIONALE,
 DE LA JEUNESSE
 ET DES SPORTS
Liberté
Égalité
Fraternité

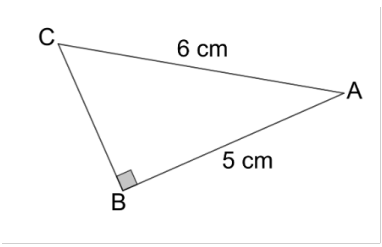
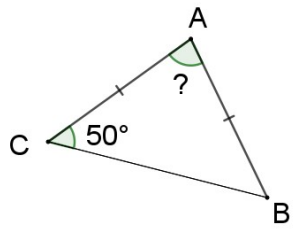
ACADÉMIE DE NORMANDIE ACADÉMIE DE VERSAILLES ACADÉMIE DE REIMS ACADÉMIE DE STRASBOURG

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)	4×7		
2)	$\frac{1}{4}$ d'heure	... min	
3)	$0,7 + 0,13$		
4)	$0,6 \text{ m} =$... mm	
5)	$7,008 \times 100$		
6)	$54 + ? = 80$	$? = \dots$	
7)	Le tiers de 30		
8)	12 gommes identiques coûtent 18 €. Combien coûtent 3 de ces gommes ?	... €	
9)	$4 + 5 \times 6$		
10)	20% de 50		
11)	 <p>L'ordonnée du point A est :</p>		
12)	Denis a couru 4 km en 20 min. Sa vitesse moyenne est :	... km/h	

	Énoncé	Réponse	Jury				
13)		$BC = \sqrt{\dots} \text{ cm}$					
14)	Moyenne de 25 ; 125 ; 75 ; 100 ; 175						
15)	Calcule $x^2 + 1$ pour $x = -3$						
16)	On donne le tableau de proportionnalité <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>7</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3</td> </tr> </table>	7	?	10	3	$? = \dots$	
7	?						
10	3						
17)		$? = \dots^\circ$					
18)	Développe et réduis $-2(x - 3)$						
19)	Décompose 18 en produit de facteurs premiers						
20)	$10^4 + 10^2$						
21)	$\frac{1}{3} + \frac{5}{2}$						