
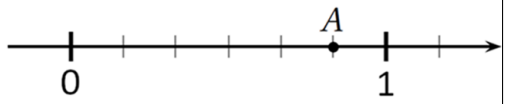
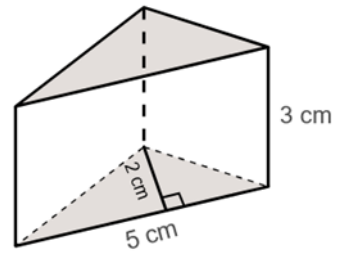


NOM :

PRÉNOM :

CLASSE :

SCORE : / 30

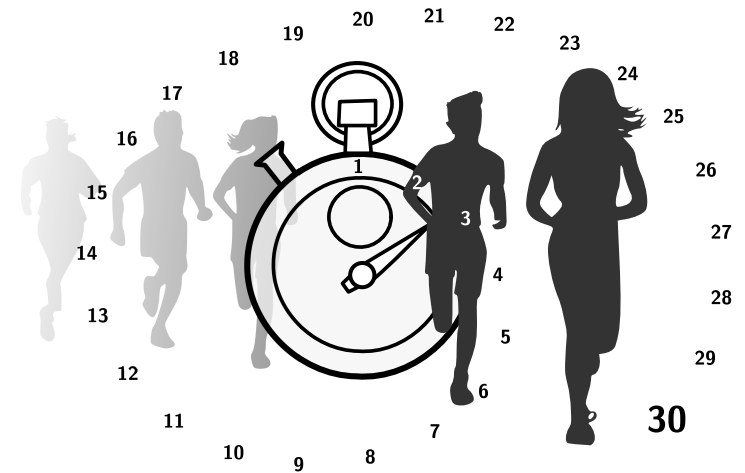
	Énoncé	Réponse	Jury				
26)	 <p>Le périmètre de la figure obtenue est :</p>	... pas					
27)	<p>4 17 13 10</p> <p>La moyenne de cette série est :</p>						
28)	 <p>Le nombre repéré par le point A est :</p>						
29)	<p>On donne le tableau de proportionnalité :</p> <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>15</td> </tr> </table>	4	?	10	15	? = ...	
4	?						
10	15						
30)	<p>Le volume de ce prisme droit est :</p> 	... cm ³					

✓ *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 MARS 2026

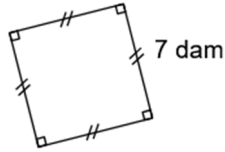


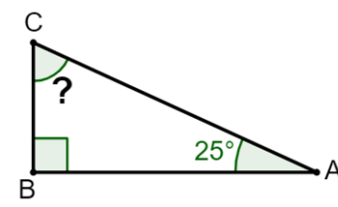
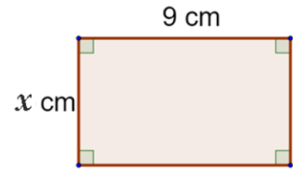
La course aux nombres


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)	$1 - \frac{7}{6}$	$\frac{\dots}{\dots}$	
12)	$114 \times 26 - 14 \times 26$		
13)	L'aire de ce carré est 	... dam ²	
14)	Compléter la suite logique $\frac{1}{3} ; 1 ; 3 ; 9 ; ?$	$? = \dots$	

	Énoncé	Réponse	Jury
15)		$? = \dots^\circ$	
16)	$2 \times ? - 1 = 99$	$? = \dots$	
17)	L'arrondi de 25,465 au dixième près est :		
18)	 Le périmètre de ce rectangle en fonction de x est :	... cm	
19)	Le reste de la division euclidienne de 519 par 5 est :		
20)	Calculer $3(v - 4)$ pour $v = -1$		
21)	137 secondes	... min ... s	
22)	Simplifier $3 \times b \times 7$		
23)	Une urne contient 10 boules rouges, 7 boules vertes et 2 boules noires. La probabilité de tirer une boule noire est :	$\frac{\dots}{\dots}$	
24)	$-42 \div 6$		
25)	$1 \text{ km/min} =$... km/h	