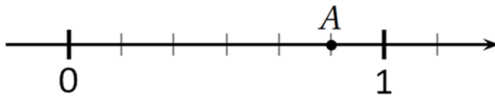
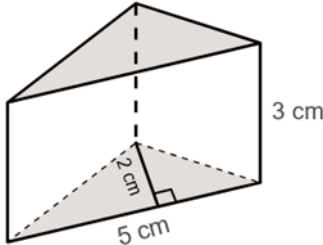


	Énoncé	Réponse	Jury				
26)	 Le périmètre de la figure obtenue est :	60 pas					
27)	4 17 13 10 La moyenne de cette série est :	11					
28)	 Le nombre repéré par le point A est :	$\frac{5}{6}$					
29)	On donne le tableau de proportionnalité : <table border="1"><tr><td>4</td><td>?</td></tr><tr><td>10</td><td>15</td></tr></table>	4	?	10	15	? = 6	
4	?						
10	15						
30)	Le volume de ce prisme droit est : 	15 cm ³					

NOM :

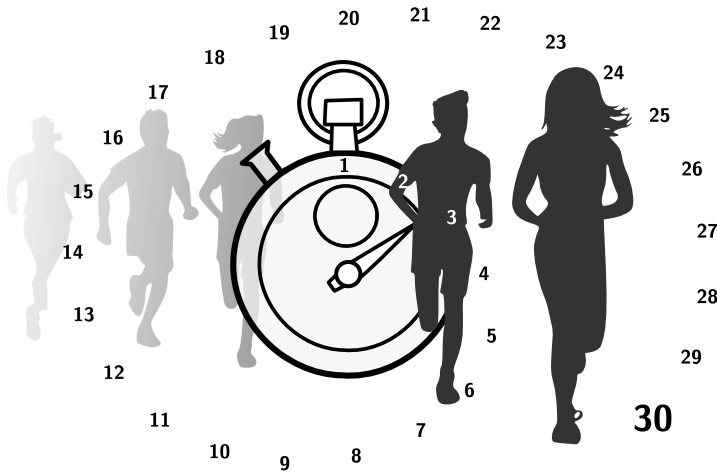
PRÉNOM :

CLASSE : 4^e

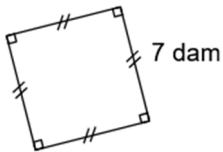
SCORE : / 30

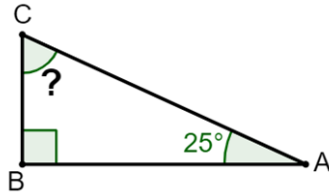
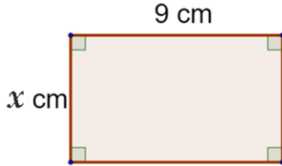
- ✓ *Durée : 9 minutes*
- ✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*
- ✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET QUATRIÈME MARS 2026



La course aux nombres

	Énoncé	Réponse	Jury
1)	4×7	28	
2)	$\frac{1}{4}$ d'heure	15 min	
3)	$0,7 + 0,13$	0,83	
4)	$0,6 \text{ m} =$	600 mm	
5)	$7,008 \times 100$	700,8	
6)	$54 + ? = 80$	$? =$ 26	
7)	Le tiers de 30	10	
8)	12 gommes identiques coûtent 18 €. Combien coûtent 3 de ces gommes ?	4,50 €	
9)	$4 + 5 \times 6$	34	
10)	20% de 50	10	
11)	$1 - \frac{7}{6}$	$-\frac{1}{6}$	
12)	$114 \times 26 - 14 \times 26$	2600	
13)	L'aire de ce carré est 	49 dm ²	
14)	Compléter la suite logique $\frac{1}{3} ; 1 ; 3 ; 9 ; ?$	$? =$ 27	

	Énoncé	Réponse	Jury
15)		$? =$ 65 °	
16)	$2 \times ? - 1 = 99$	$? =$ 50	
17)	L'arrondi de 25,465 au dixième près est :	25,5	
18)	 Le périmètre de ce rectangle en fonction de x est :	$2(x+9)$ cm $= 2x + 18$	
19)	Le reste de la division euclidienne de 519 par 5 est :	4	
20)	Calculer $3(v - 4)$ pour $v = -1$	-15	
21)	137 secondes	2 min 17 s	
22)	Simplifier $3 \times b \times 7$	21b	
23)	Une urne contient 10 boules rouges, 7 boules vertes et 2 boules noires. La probabilité de tirer une boule noire est :	$\frac{2}{19}$	
24)	$-42 \div 6$	-7	
25)	$1 \text{ km/min} =$	60 km/h	