

	Énoncé	Réponse	Jury
20)	Donner le nombre de sommets d'un pavé droit.		
21)	$-17 + 3$		
22)	10 13 13 La moyenne de ces trois nombres est :		
23)	Réduire $5x + x$		
24)	Jeanne utilise le tiers d'un seau de peinture de 15 L. Quelle est la quantité de peinture restante ? L	
25)	$123 + 99$		
26)	2,4 h min	
27)	$0,5 \times 0,34$		
28)	Dans un club sportif de 28 membres, il y a 16 minimes et 12 cadets. Quel est le ratio entre le nombre de minimes et de cadets ?		
29)	$2,5 \times 0,31 \times 4 =$		
30)	Aire exacte du disque de diamètre 6 m. m^2	

NOM :

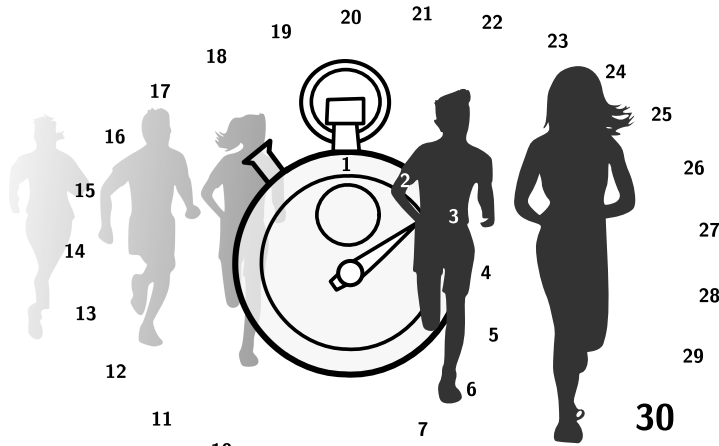
PRÉNOM :

CLASSE :

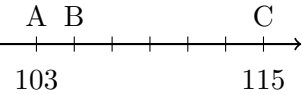
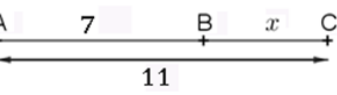
SCORE : / 30

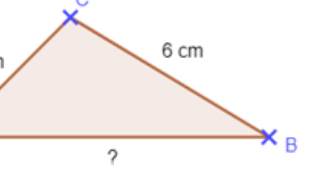
✓ *Durée : 9 minutes*✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET QUATRIÈME MARS 2025



La course aux nombres

	Énoncé	Réponse	Jury
1)	6×7		
2)	$0,24 + 0,4$		
3)	Le tiers de 36		
4)	$67 + ? = 100$	$? = \dots$	
5)	 Le point B est repéré par le nombre		
6)	$2 + 7 \times 3$		
7)	$2 \text{ min } 30 \text{ s} = \dots \text{ min}$		
8)	$3,4 \times 100$		
9)	10% de 28		
10)	On répartit 150 élèves dans 6 groupes de même effectif. Le nombre d'élèves dans un groupe est		
11)	$\frac{1}{4} \text{ d'heure}$	$\dots \text{ min}$	
12)	 $x = \dots$		
13)	Compléter	$0,6 \text{ m} = \dots \text{ cm}$	

	Énoncé	Réponse	Jury
14)	Dans un sac opaque il y a 12 billes noires et 7 billes rouges. Quelle est la probabilité de tirer une bille rouge ?		
15)	Arrondi de 24,286 au centième		
16)	$\frac{7}{3} - \frac{1}{6} =$		
17)	 À l'issue de l'exécution de ce programme, de combien de pas le lutin a-t-il avancé ?	$\dots \text{ pas}$	
18)	 Le périmètre de ce triangle est de 18 cm.	$AB = \dots \text{ cm}$	
19)	Voici un programme de calcul : — Choisir un nombre ; — Multiplier par 3 ; — Ajouter 5. Quel nombre obtient-on si le nombre choisi est -4 ?		