

	Énoncé	Réponse	Jury
20)	Donner le nombre de sommets d'un pavé droit.		
21)	$-17 + 3$		
22)	La moyenne de ces trois nombres est : 10 13 13		
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 :

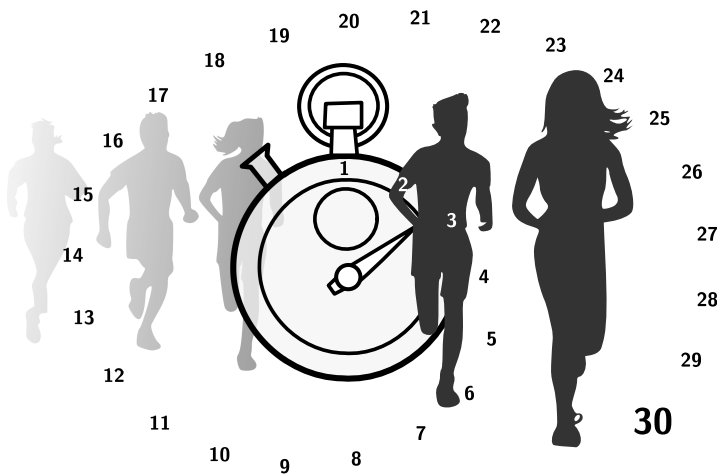
SCORE : / 30

✓ *Durée : 9 minutes*

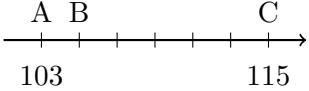
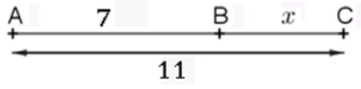
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*


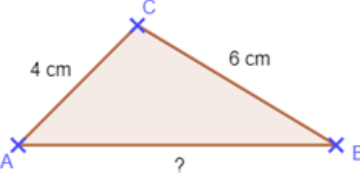
✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

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)	 <p>Le point B est repéré par le nombre</p>		
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)	$\frac{1}{4}$ 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)	 <p>À l'issue de l'exécution de ce programme, de combien de pas le lutin a-t-il avancé ?</p>	$\dots \text{ pas}$	
18)	 <p>Le périmètre de ce triangle est de 18 cm.</p>	$AB = \dots \text{ cm}$	
19)	<p>Voici un programme de calcul :</p> <ul style="list-style-type: none"> — Choisir un nombre ; — Multiplier par 3 ; — Ajouter 5. <p>Quel nombre obtient-on si le nombre choisi est -4 ?</p>		