

	Énoncé	Réponse	Jury
20)	$3 \times ? = 1$? = ...	
21)	$-12 \times 0,001$		
22)	$10^2 \times 10^{-3} =$	$10^{...}$	
23)	$\frac{24}{5} \times \frac{1}{6} =$		
24)	La moyenne des nombres 12 , 9 , x est égale à 12	$x =$	
25)	Développe et réduis $5 - (x - 2)$		
26)	Ecriture scientifique du nombre 0,025		
27)	Calcule $5 - x^2$ pour $x = 6$		
28)	Complète la suite logique : -2 ; 6 ; -18 ; 54 ; ?	? =	
29)	<p>Aire totale du terrain ABCD :</p> <p>..... m²</p>		
30)	<p>$AC = \sqrt{.....}$</p>		

NOM :

PRÉNOM :

CLASSE :

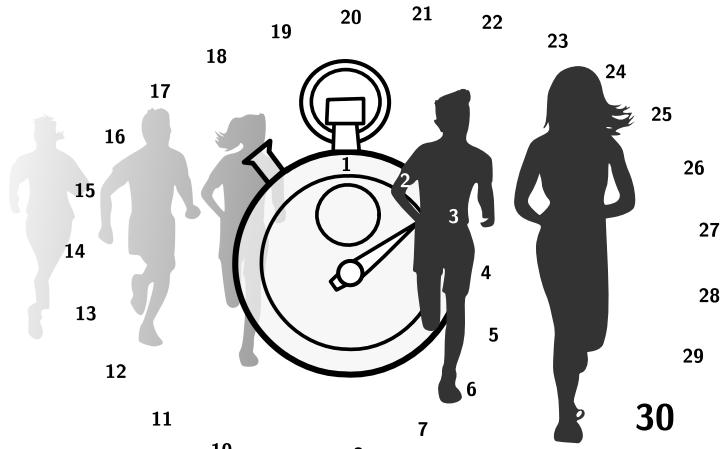
SCORE : / 30

✓ Durée : 9 minutes

✓ L'épreuve comporte 30 questions.

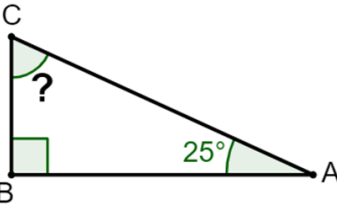
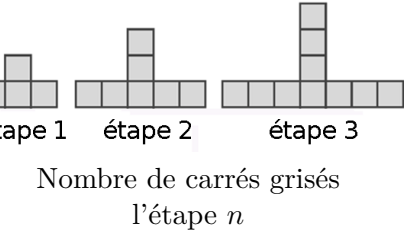
✓ L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.

SUJET QUATRIÈME MAI-JUIN 2025



La course aux nombres

	Énoncé	Réponse	Jury
1)	8×6		
2)	$51 - ? = 35$	$? = \dots$	
3)	La moitié de 0,9		
4)	$3 \text{ m}^2 =$	$\dots \text{ cm}^2$	
5)	$342 + 99$		
6)	$45 - 5 \times 6$		
7)	6 stylos identiques coûtent 3,30 euros. 4 de ces mêmes stylos coûtent	$\dots \text{ €}$	
8)	$61,78 \div 10$		
9)	25% de 60		
10)	$7 \times 97 + 3 \times 97$		
11)	$1 + 9(2 + 8)$		
12)	Le nombre de faces d'un cube est :		
13)	$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$		

	Énoncé	Réponse	Jury
14)	Une urne contient 12 boules rouges, 5 boules vertes et 3 boules noires. Quelle est la probabilité de tirer une boule verte ?		
15)	 Mesure de l'angle \widehat{ACB}	$? = \dots$	
16)	Voici un programme de calcul : <ul style="list-style-type: none"> — choisir un nombre ; — soustraire 3 ; — mettre le résultat au carré. Quel nombre obtient-on si le nombre choisi est 8 ?		
17)	$1,3 \times 10^3$ en écriture décimale		
18)	$5 + \frac{17}{10} =$		
19)	 Nombre de carrés grisés l'étape n		