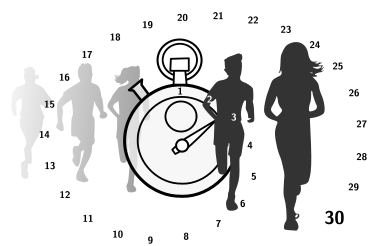
	Énoncé				Réponse	Jury
23)	Si $-1 \le x \le 4$ alors				$\cdots \le x^2 \le \dots$	
24)	Equation réduite de la droite représentée ci-dessous.				$y = \frac{\dots}{\dots} x + \dots$	
25)	Un village de population initialement de 5000 habitants a augmenté de 2%. Il y a maintenant :				habitants	
26)	Compléter avec deux entiers consécutifs				$\dots < \sqrt{17} < \dots$	
27)	Soit la suite (u_n) définie par $u_0 = 2$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = 3u_n$				$u_2 = \dots$	
28)	Répar 15km 40km Total	rtition des d'un Femmes 45 12 57	s coureurs trail Hommes 105 63 168	Total 150 75 225	Fréquence conditionnelle des femmes parmi les coureurs ayant parcouru 40 km:	
29)	Avec la même répartition (question 28), la fréquence marginale des hommes est				···	
30)	Un biscuit contient 40 % de matière grasse. 60 % de la matière grasse est de l'huile de palme.				Le pourcentage d'huile de palme dans le biscuit est : %	

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 TERMINALE MATHS COMPLÉMENTAIRE MARS 2025



La course aux nombres

<u>_</u> MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, **DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS**

ACADÉMIE ACADÉMIE DE RENNES DE NANTES

DE NORMANDIE DE VERSAILLES DE REIMS

ACADÉMIE ACADÉMIE DE STRASBOURG

ACADÉMIE

ACADÉMIE DE DIJON

ACADÉMIE DE NANCY-METZ

ACADÉMIE DE TOULOUSE D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE

ACADÉMIE

ACADÉMIE DE LYON



	Énoncé	Réponse	Jury
1)	$0,7 \times 8$		
2)	$10 - 7 \times 8$		
3)	Forme développée et réduite de $(x-2)(x+3)$		
4)	25% de 80.		
5)	Médiane de la série : 12 ; 7 ; 8 ; 13 ; 9 ?		
6)	Écrire sous forme de fraction irréductible $\frac{-5}{7} \times \frac{3}{5}$		
7)	Signe de 3^{-2}		
8)	$\frac{2^5}{2^7}$	2	
9)	Factoriser $x^2 - 25$		
10)	Calculer $1 - \frac{3}{5}$		
11)	Solution de $6x + 2 = 8$		
12)	Multiplier une quantité par 1,3 revient à l'augmenter de	%	
13)	Deux diminutions successives de 50% correspondent à une diminution globale de	%	
14)	$f(x) = -x^2 + 1.$	$f\left(\frac{1}{2}\right) = \dots$	

	Énoncé	Réponse	Jury
15)	Léa a couru 3 km en 15 minutes, sa vitesse moyenne est de	km/h	
16)	Une urne contient quatre boules bleues et trois boules rouges, indiscernables au toucher. On tire une boule au hasard. Quelle est la probabilité d'obtenir une boule rouge?		
17)	La moyenne de 7, 12 et n un nombre inconnu est égale à 10.	$n = \dots$	
18)	$f(x) = 7 - \frac{1}{6}x^3$	$f'(x) = \dots$	
19)	$0,9 \qquad A \qquad 0,6 \qquad \overline{B}$ $0,1 \qquad \overline{A} \qquad 0,25 \qquad B$ $0,75 \qquad \overline{B}$	$P(A \cap B) = \dots$	
20)	$\frac{3^7 \times 3^{-4}}{3}$	3	
21)	5 kg de pommes coûtent 5,50€. Le prix de 8kg est		
22)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$f(-3) \times f(0) = \dots$	