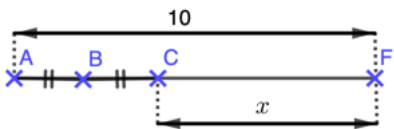


NOM :

PRÉNOM :

CLASSE :

SCORE : / 30

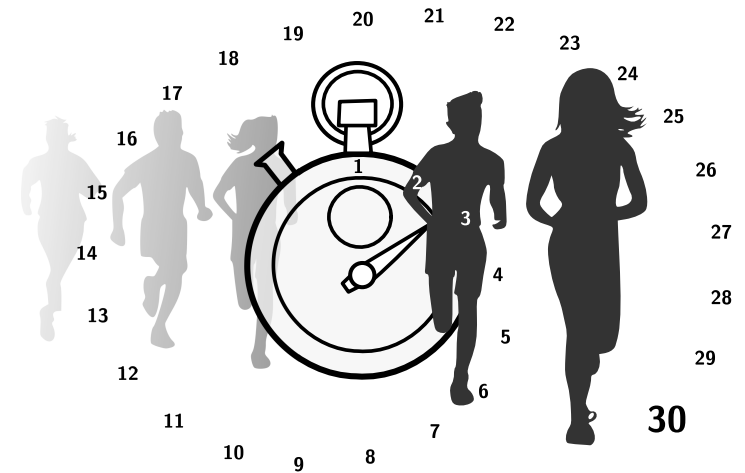
	Énoncé	Réponse	Jury
26)	 <p>AB en fonction de x</p>	AB =	
27)	Le nombre d'antécédents de 1 par la fonction carré		
28)	Quelle est la probabilité d'obtenir une fois « pile » et une fois « face » en jetant deux pièces de monnaie bien équilibrées ?		
29)	Le plus petit entier n tels que $2^n > 35$		
30)	Donner un nombre positif strictement supérieur à son carré.		

✓ *Durée : 9 minutes*

✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

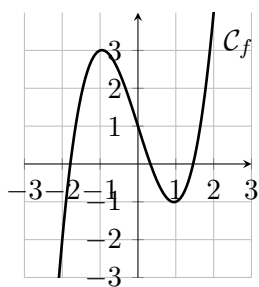
✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET PREMIÈRE ET TERMINALE SANS EDS MARS 2023



La course aux nombres

	Énoncé	Réponse	Jury
1)	$3 \times 0,8$		
2)	Écriture décimale de : $1 - \frac{23}{100}$		
3)	Factoriser $x^2 - 2x$		
4)	$\frac{3}{11} \times 11$ est un entier.	Entoure la bonne réponse : VRAI FAUX	
5)	$12 - 2 \times 8$		
6)	Les trois quarts de 60		
7)	4 m de ruban coûtent 4,40 €. Prix de 6 m de ruban ?		
8)	20 % de 42		
9)	$10^3 + 10^{-1}$		
10)	Soit le script Python : <pre>def calcul(a): return a*a-10</pre>	Que renvoie calcul(4) ?	
11)	Complète :	10 millions = 10^{\dots}	
12)	$f(x) = -x^2$	$f(-3) = \dots$	
13)	Moyenne des nombres : 17; 18; 33; 2		
14)	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$		

	Énoncé	Réponse	Jury
15)	Prendre 8 objets sur 40, c'est choisir	... % de ces objets	
16)	Forme développée et réduite de $(x + 1)(3x + 2)$		
17)	Solution de l'équation $5x + 2 = -3$		
18)	L'expression donnant l'aire A d'un disque de rayon R	$A = \dots$ (en fonction de R))	
19)		$f(1) = \dots$	
20)	Convertir 4,4 h en heures et minutes.	4,4 h = ... h... min	
21)	$\frac{3}{0,1}$		
22)	Baisser un prix de 30% c'est comme le multiplier par :	...	
23)	$\sqrt{10^2 - 6^2}$		
24)	Quelle est la distance parcourue en 10 minutes à la vitesse constante de 120 km/h ?	... km	
25)	$0,75 \times 12$		