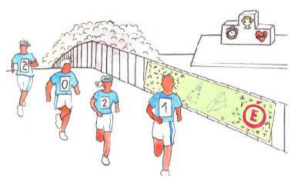
	Énoncé	RÉPONSE	JURY
24)	$\begin{array}{c c} \longleftarrow & 1 & \longrightarrow \\ \longleftarrow & x \rightarrow & \longleftarrow & ? \longrightarrow \end{array}$? =	
25)	Le nombre -2 est-il solution de l'équation : $3x + 2 = -x - 6$?	Entoure OUI NON	
26)	Entoure le résultat exact de 24.8×1052 .	26 089,6 2 608,6 1 076,8 25 248	
27)	$1,\!25 \times 12$		
28)	Le triple de 3^{50} est égal à :	3	
29)	Pour dessiner un carré, quel est le nombre qu'il faut écrire à la place des « » ?		
30)	Calcule AB . B $12 mm$ C	$AB = \dots \mod$	

Nom:	Prénom:	
	Score:	/30
CLASSE :		

- ✓ 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 TROISIÈME JUIN 2021



Lucie Ruch, élève du lycée Fustel de Coulanges - Strasbourg

ACADÉMIE DE NANCY-METZ ACADÉMIE DE LYON Liberté Égalité

ACADÉMIE DE REIMS ACADÉMIE DE NORMANDIE

ACADÉMIE DE STRASBOURG ACADÉMIE DE VERSAILLES ACADÉMIE DE TOULOUSE

	Énoncé	Réponse	JURY
1)	9×6		
2)	50% de 124		
3)	7,2+1,38		
4)	20 - 3.8		
5)	Le chiffre des centièmes de 125,93		
6)	$42 \div 7$		
7)	Un film commence à 20 h 55 min et dure 1 h 35 min. À quelle heure se termine-t-il?	hmin	
8)	Le triple de 16		
9)	8 cahiers coûtent 4 €. Combien coûtent 12 de ces mêmes cahiers?	€	
10)	Le reste de la division euclidienne de 28 par 3 est :		
11)	Décompose 28 en produit de facteurs premiers.		
12)	f(x) = 7x - 9. Calculer l'image de -2 par f .		
13)	$80~\%~{\rm de}~25$		
14)	Une pyramide a une hauteur de 10 cm et pour base un rectangle de dimensions 3 cm et 5 cm. Calculer son volume.	$\dots \dots \text{cm}^3$	

	Énoncé	RÉPONSE	JURY
15)	$270~\mathrm{L} =$	$\dots \dots m^3$	
16)	Calcule la moyenne des nombres : 11,1 6,5 9,4		
17)	$29 \times 2,4 + 29 \times 7,6$		
18)	Un sachet de bonbons contient 5 bonbons à la fraise et 15 bonbons à la menthe. On choisit un bonbon au hasard. Quelle est la probabilité de prendre un bonbon à la fraise?		
19)	Développe et réduis $(x-4)(x+4)$.		
20)	Un robinet fuit avec un débit constant de 0.5 L/h . Quelle sera la quantité d'eau perdue en $3 \text{ h } 30 \text{ min } ?$	L	
21)	Résous l'équation $-8 + x = -12,5$.	$x = \dots$	
22)	Les points O , Z et X sont alignés ainsi que les points O , U et Y . Z U 3 cm $(ZU)//(YX)$	$OX = \dots cm$	
23)	Rends la fraction $\frac{36}{48}$ irréductible.		