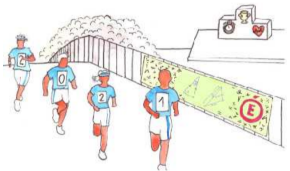
	Énoncé	Réponse	JURY
23)	Complète l'égalité ci-dessous : $-6 \times 5 \times ? = 60$? =	
24)	Complète le tableau de proportionnalité ci-contre :	8 12 14	
25)	Complète.	$9,57 \text{ m}^3 = \dots \text{ L}$	
26)	Calcule $27 + 7x$ pour $x = -3$.		
27)	Le débit d'eau d'un robinet est $6~\mathrm{L/min}$. Combien de temps faut-il pour remplir un seau de $5~\mathrm{L}$?	min	
28)	Calcule la longueur AC . B $I_{O_{C_{n_1}}}$ C	$AC = \dots \text{ cm}$	
29)	Écriture décimale de $\frac{4}{5}$		
30)	Le prix d'un article est de 20 €. Il baisse de 15 %. Quel est son prix après réduction ?	€	

Nom:	Prénom:		
	Score: /30	0	
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 QUATRIÈME MARS 2021



Lucie Ruch, élève du lycée Fustel de Coulanges - Itrasbourg

ACADÉMIE DE NANCY-METZ ACADÉMIE DE LYON Liberté Égalité Fraternité

ACADÉMIE DE REIMS ACADÉMIE DE NORMANDIE

ACADÉMIE DE STRASBOURG ACADÉMIE DE VERSAILLES ACADÉMIE DE TOULOUSE

	Énoncé	Réponse	JURY
1)	6×8		
2)	Le quart de 36 est :		
3)	103 - 42		
4)	5,4+0,12		
5)	Complète.	$15 \times \ldots = 60$	
6)	Quel nombre obtient-on si on ajoute un dixième à 98,92 ?		
7)	8650×0.01		
8)	$7 \times 10000 + 5 \times 1000 + 6 \times 10$		
9)	5 stylos identiques coûtent 2,15 €. Combien coûtent 15 de ces mêmes stylos ?	€	
10)	13×101		
11)	-13 - (-6)		
12)	Entoure la bonne réponse. 2^5 est égal à :	7 10 32	
13)	Un rectangle a une aire de 48 m² et sa longueur mesure 8 m. Détermine sa largeur.	m	

	Énoncé	Réponse	JURY
14)	$\frac{1}{3} + \frac{7}{12}$		
15)	Un véhicule roule à 90 km/h. Quelle distance parcourt-il en 20 minutes ?	km	
16)	$-11 + 4 \times 3$		
17)	$\frac{5}{7}$ de 21		
18)	$\operatorname{L'oppos\'e} \operatorname{de} rac{2}{3}$		
19)	$10^3 + 10^2 + 10^0$		
20)	40~% de 30		
21)	ABCD est un carré. A B C Calcule l'aire du triangle ABD .	$\mathcal{O}=\dots \mathrm{cm}^2$	
22)	$A = \frac{2}{3} - \frac{8}{6}$ Donne la valeur de A sous la forme d'une fraction simplifiée au maximum.		