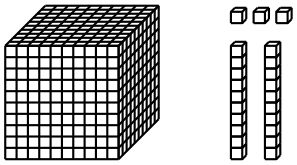
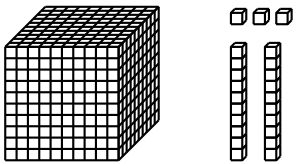


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	Voici un cube unité 	Il y a ... dizaines de cubes unités <b>toutes seules.</b>	
22)	Voici un cube unité 	Il y a ... dizaines de cubes unités <b>en tout.</b>	
23)	Entoure le nombre le plus proche du résultat de $47 \times 97$ .	150    500    5 000	
24)	Encadre la fraction par deux nombres entiers consécutifs.	$\dots < \frac{7}{4} < \dots$	
25)	Toutes les balles sont au même prix. 9 balles coûtent 13,50 € et 4 balles coûtent 6 €.	7 balles coûtent ... €.	
26)	Donne deux autres écritures de 0,25.		
27)	Quel est le nombre 10 fois plus grand que 7 ?		
28)	Calcule 25% de 44 €	... €	
29)	Complète.	10 dL = ... L	
30)	Une usine fabrique des cahiers. 5 couleurs et 3 tailles sont possibles.	Elle peut fabriquer ... cahiers différents.	

NOM: .....

PRÉNOM: .....

SCORE:        /30

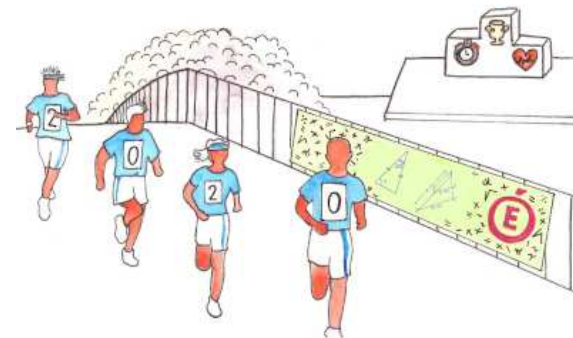
CLASSE: .....

✓ *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 SIXIÈME MARS 2020



Lucie Puch, élève de 1<sup>re</sup>, lycée Fustel de Coulanges - Strasbourg



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$5 \times 9$		
2)	Complète.	$21 = \dots \times \dots$	
3)	La moitié de 26		
4)	Complète.		
5)	10 pirates se partagent équitablement 53 pièces d'or. <b>Complète.</b>	Chacun peut avoir au maximum ... pièces. Et il reste alors ... pièces.	
6)	$35 + 19$		
7)	Complète.	2 jours = ... heures	
8)	J'ai reçu 27 € puis 73 €.	J'ai reçu ... € en tout.	
9)	$3 \times 25$		
10)	18 billes pèsent 100 g.	9 billes pèsent ... g.	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
11)	Mon four indiquait $23^{\circ}\text{C}$ . Maintenant il indique $150^{\circ}\text{C}$ .	Sa température a augmenté de ... $^{\circ}\text{C}$ .	
12)	Entoure le plus petit nombre.	$\frac{1}{3}$ un quart	
13)	$3\,000 - 1\,101$		
14)	$64 \times 20$		
15)	Les trois quarts de 1 kg	... g	
16)	Complète la suite logique.	2h55min 2h57min 2h59min ...h...min	
17)	Théo pèse 20 kg. Il pèse 2 fois plus que sa sœur Lise.	Lise pèse ... kg.	
18)	Complète par un nombre qui convient.	$3,9 < \dots < 4$	
19)	Place $\frac{4}{5}$ .		
20)	Calcule le périmètre de ce carré: 	... dm	