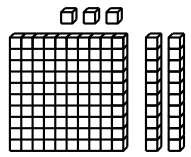
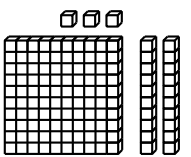


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	Voici un cube unité 	Il y a ... dizaines de cubes unités toutes seules.	
22)	Voici un cube unité 	Il y a ... dizaines de cubes unités en tout.	
23)	Entoure le nombre le plus proche du résultat de 47×97 .	150 500 5 000	
24)	Encadre la fraction par deux nombres entiers qui se suivent.	$\dots < \frac{7}{4} < \dots$	
25)	Toutes les balles sont au même prix. 9 balles coûtent 13 € 50 cents et 4 balles coûtent 6 €.	11 balles coûtent ... € ... cents	
26)	Donne deux autres écritures de $\frac{3}{2}$.		
27)	Quel est le nombre 10 fois plus grand que 7 ?		
28)	Le quart de 44		
29)	Complète.	1 L = ... cL	
30)	Une usine fabrique des cahiers. 5 couleurs et 3 tailles sont possibles.	Elle peut fabriquer ... cahiers différents.	

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

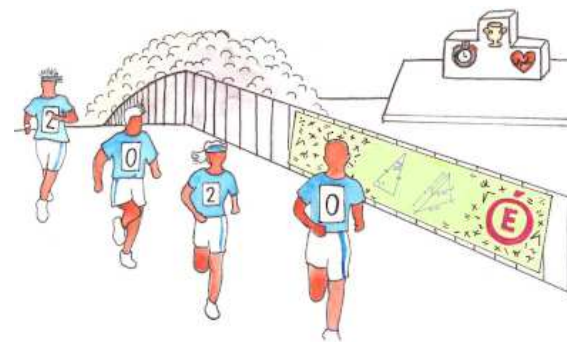
CLASSE:

✓ *Durée: 9 minutes*

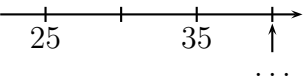
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

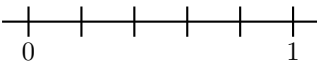

✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET CM1 MARS 2020



Lucie Ruck, élève de 1^{re}, lycée Fustel de Coulanges - Strasbourg

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	5×9		
2)	Complète.	$21 = \dots \times \dots$	
3)	La moitié de 26		
4)	Complète.		
5)	10 pirates se partagent équitablement 53 pièces d'or. Complète.	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)	3×25		
10)	18 billes pèsent 100 g.	9 billes pèsent ... g.	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
11)	Mon four indiquait 20°C . Maintenant il indique 100°C .	Sa température a augmenté de ... $^{\circ}\text{C}$.	
12)	Entoure le plus petit nombre.	un tiers $\frac{1}{2}$	
13)	$320 - 101$		
14)	64×20		
15)	La moitié de 1 kg	... g	
16)	Complète la suite.	2h25min 2h27min 2h29min 2h...min	
17)	Lise pèse 20 kg. Théo pèse 2 fois plus qu'elle.	Théo pèse ... kg.	
18)	Complète par un nombre qui convient.	$3 < \dots < 4$	
19)	Place $\frac{1}{5}$.		
20)	Calcule le périmètre de ce carré:  ← 3 dm →	... dm	