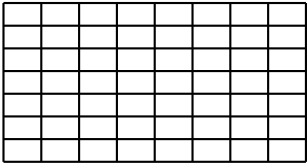


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Écriture décimale de $3 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100}$	3,45	
24)	Inès a 8 cartes. Elle en a 4 fois plus que Léo. <b>Combien Léo a-t-il de cartes ?</b>	Léo a .2... cartes.	
25)	Dans 45 combien de fois 15 ?	3	
26)	$3,4 \times 10$	34	
27)	Avec 10 €, j'achète un livre à 6,90 €. <b>Combien me rend-on ?</b>	3,10. €	
28)	9 cubes empilés ont une hauteur de 12 cm. <b>Quelle est la hauteur de 3 cubes empilés ?</b>	..4... cm	
29)	$1,24 \text{ L} + 0,6 \text{ L}$	1,84. L	
30)		Dans cette tablette, il y a .56.. carreaux de chocolat.	

NOM: .....

PRÉNOM: .....

SCORE: /30



CLASSE: CM2

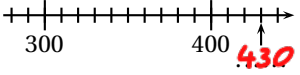
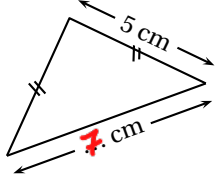
✓ Durée: 9 minutes

✓ 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.



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$6 \times 6$	36	
2)	$18 + 9$	27	
3)	La moitié de 24	12	
4)	Complète.	$71 + 29 = 100$	
5)	$(5 \times 100) + (8 \times 1)$	508	
6)	Complète.		
7)	$72 - 50$	22	
8)	Ajoute une demi-heure à 1 h 20 min.	...1... h .50. min	
9)	 Quelle est la fraction de la bande qui est grisée ?	$\frac{3}{4}$	
10)	8 stylos coûtent 5 €. <b>Combien coûtent 16 stylos ?</b>	.10.. €	
11)	Complète.	.9... $\times 8 = 72$	
12)	Le chiffre des dixièmes de 145,73	7	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	$3000 - 60$	2940	
14)	50% de 26	13	
15)	Complète.		
16)	Complète.	1,67 m = .167. cm	
17)	Le périmètre de ce triangle isocèle est égal à 17 cm. <b>Complète.</b>		
18)	Un bonbon coûte 10 centimes. <b>Complète.</b>	Avec 1,20 €, je peux acheter .12... bonbons.	
19)	Un train part à 10 h 49 min. Le trajet dure 1 h 13 min. <b>À quelle heure arrive le train ?</b>	.12.. h .02.. min	
20)	Entoure le plus grand nombre.	3,15      (3,2)	
21)	$25 \times 4$	100	
22)	$25 \times 7 \times 4$	700	