

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Élias a 18 ans. Il a 3 ans de moins que Nora. <b>Quel est l'âge de Nora ?</b>	21... ans	
24)	Encadre la fraction par deux entiers consécutifs.	...1... < $\frac{3}{2}$ < ...2..	
25)	Ajoute 20 min à 1 h 50 min.	...2... h .10... min	
26)	Complète.	1 km 4 m = <del>1004</del> m	
27)	Avec 2 €, j'achète une baguette à 1 € 30 centimes. <b>Combien me rend-on ?</b>	70.. centimes	
28)	$3 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	4	
29)	3 cubes empilés ont une hauteur de 6 cm. <b>Quelle est la hauteur de 9 cubes empilés ?</b>	18.. cm	
30)	$370 \div 10$	37	

NOM: .....

PRÉNOM: .....

SCORE: /30

CLASSE: ...CM1.....

✓ *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.*

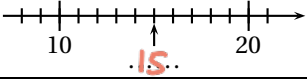



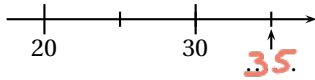
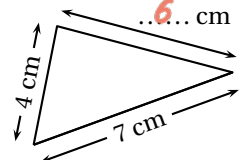
SUJET CM1



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$6 \times 6$	36	
2)	$18 + 9$	27	
3)	La moitié de 24	12	
4)	Complète.	$71 + \dots = 100$	
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.	..3... $\times 8 = 24$	
12)	Le chiffre des dizaines de 4572	7	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	$5000 + 40$	5040	
14)	Le double de 16	32	
15)	Complète.		
16)	Complète.	3 m = <del>300</del> cm	
17)	Le périmètre de ce triangle est égal à 17 cm. <b>Complète.</b>		
18)	Combien faut-il de billets de 10 € pour avoir 180 € ?	18	
19)	Dans 45 combien de fois 9 ?	5	
20)	Entoure la plus grande fraction.	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	
21)	$25 \times 4$	100	
22)	$25 \times 4 \times 7$	700	