

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

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.*

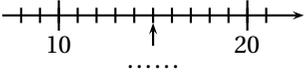


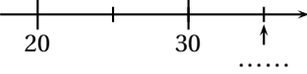
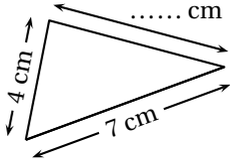
SUJET CM1



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



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	6×6		
2)	$18 + 9$		
3)	La moitié de 24		
4)	Complète.	$71 + \dots = 100$	
5)	$(5 \times 100) + (8 \times 1)$		
6)	Complète.		
7)	$72 - 50$		
8)	Ajoute une demi-heure à 1 h 20 min. h min	
9)	 Quelle est la fraction de la bande qui est grisée ?		
10)	8 stylos coûtent 5 €. Combien coûtent 16 stylos ? €	
11)	Complète. $\times 8 = 24$	
12)	Le chiffre des dizaines de 4572		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	$5\,000 + 40$		
14)	Le double de 16		
15)	Complète.		
16)	Complète.	$3\text{ m} = \dots \text{ cm}$	
17)	Le périmètre de ce triangle est égal à 17 cm. Complète.		
18)	Combien faut-il de billets de 10 € pour avoir 180 € ?		
19)	Dans 45 combien de fois 9 ?		
20)	Entoure la plus grande fraction.	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	
21)	25×4		
22)	$25 \times 4 \times 7$		