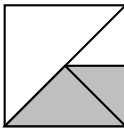


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	$1,9 + 0,13$	2,03	
22)	12 roses coûtent 30 €. Combien coûtent 18 roses ?	...45...€	
23)	Le quart de 60	15	
24)	$25 \times 77 \times 4$	7 700	
25)	$300\,000 + 500 + 80 + 2\,000 =$	302 580	
26)	Compléter :	$2,35 + \mathbf{0,65} = 3$	
27)	$25 + 439 + 175$	639	
28)	2 km 75 m =	..2075..m	
29)	Un carambar coûte 0,25 €. Combien peut-on en acheter avec une pièce de 2 € ?	8	
30)	Quelle est la fraction du carré qui est grisée? 	$\frac{3}{8}$	

NOM:

PRÉNOM:

NOTE: /30

CLASSE: **...CM2...**

✓ *Durée: 8 minutes*

✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

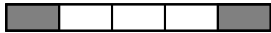
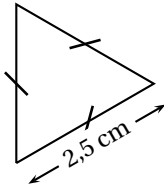
✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*



SUJET CM2

ANNÉE 2016

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	5×9	45	
2)	$27 - 8$	19	
3)	Le triple de 8	24	
4)	Le chiffre des dixièmes de 157,32	3	
5)	$(7 \times 1000) + (8 \times 10) + (9 \times 1)$	7089	
6)	La moitié de 126	63	
7)	$0,12 + 0,5$	0,62	
8)	Compléter $100 - \dots = 87$	13	
9)	2 kg de pommes coûtent 5 €. Quel est le prix de 6 kg ?	15 €	
10)	1 h 20 min - 40 min	40 min	
11)	Écriture décimale de $2 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100}$	2,37	
12)	Le tiers de 18	6	
13)	$126 - 50$	76	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	 Quelle est la fraction de la bande qui est grisée ?	$\frac{2}{5}$	
15)	Tom a 15 ans. Il a 3 ans de plus que Luc. Quel est l'âge de Luc ?	12 ans	
16)	Quel est le plus grand de ces nombres ? 2,35 2,305 2,348	2,35	
17)	5 glaces coûtent 15 €. Combien coûte une glace ?	3 €	
18)	Écriture décimale de $7 + \frac{5}{1000}$	7,005	
19)	Quel est le périmètre de ce triangle équilatéral ? 	7,5 cm	
20)	Le chiffre des unités de 834×237 est	8	