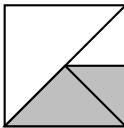


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	1,9 + 0,13		
22)	12 roses coûtent 30 €. <b>Combien coûtent 18 roses ?</b>	.....€	
23)	Le quart de 60		
24)	$25 \times 77 \times 4$		
25)	$300\,000 + 500 + 80 + 2\,000 =$		
26)	Compléter :	$2,35 + \dots = 3$	
27)	$25 + 439 + 175$		
28)	2 km 75 m =	.....m	
29)	Un carambar coûte 0,25 €. <b>Combien peut-on en acheter avec une pièce de 2 € ?</b>		
30)	Quelle est la fraction du carré qui est grisée? 		

NOM: .....

PRÉNOM: .....

NOTE: /30

CLASSE: .....

✓ *Durée: 8 minutes*

✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

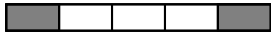
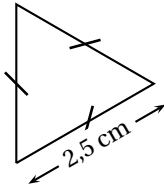
✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*



SUJET CM2

ANNÉE 2016

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

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