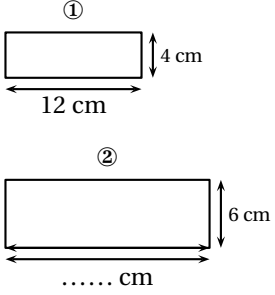


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	Le tiers de 12 œufs œufs	
22)	Le tiers de 120 g g	
23)	Cent-trois-millions-seize		
24)	3 sucettes coûtent 1 € 20 centimes. Combien coûte 1 sucette ?	
25)	Le rectangle ② est un agrandissement du ①. Complète.		
26)	Écriture décimale de 320 dixièmes		
27)	J'ai 12 ans. J'ai 5 ans de moins que mon frère. Quel âge a mon frère ? ans	
28)	24 mm + 7 cm = cm	
29)	2,14 + 0,6		
30)	J'ai 4 T-Shirts différents et 3 pantalons différents. Complète.	Je peux m'habiller de façons différentes.	

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

CLASSE:

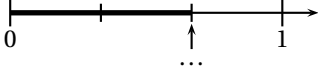
✓ *Durée: 9 minutes*

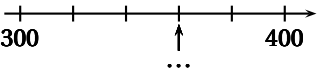
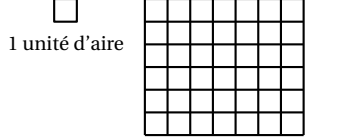
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

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

SUJET CM2



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	7×5		
2)	$23 + 17$		
3)	Complète.	Dans 20300, il y a centaines.	
4)	$103 - 11$		
5)	Complète.	$4 \times \dots = 28$	
6)	Ajoute un quart d'heure à 2 h 20 min. h min	
7)	La moitié de 52		
8)	Complète par une fraction.		
9)	12 vis pèsent 30 g.	24 vis pèsent g.	
10)	$36 \div 4$		
11)	Écriture décimale de $(7 \times 10) + \left(3 \times \frac{1}{10}\right)$		
12)	5 dizaines 23 unités = unités	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Complète.		
14)	8×25		
15)	Un fleuriste a 100 roses. Combien de bouquets de 5 roses peut-il faire au maximum ?		
16)	Le quart de 1		
17)	Quel est le nombre 100 fois plus grand que 5 dizaines ?		
18)	Quelle est l'aire du rectangle ?	 unités d'aire	
19)	Le double de 12,5		
20)	Encadre la fraction par 2 entiers consécutifs.	$\dots < \frac{9}{4} < \dots$	