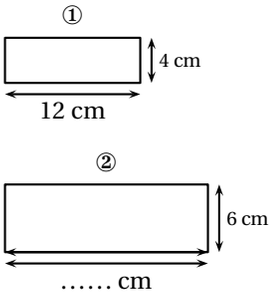


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	Le tiers de 12 œufs œufs	
22)	Le tiers de 120 g g	
23)	Deux-millions-deux-cent-deux-mille-deux		
24)	3 sucettes coûtent 2,10 €. Combien coûte 1 sucette ? €	
25)	Le rectangle ② est un agrandissement du ①. Complète.		
26)	3,2 milliers		
27)	Jules a 12 billes. Il en a 3 fois moins que Lou. Combien Lou a-t-elle de billes ?		
28)	Complète.	$1 \text{ m}^3 = \dots\dots \text{ L}$	
29)	Entoure le plus grand nombre.	2,57 2,6 2,0672	
30)	Avec un choix de 2 entrées, 2 plats et 2 desserts, combien de repas différents peut-on composer ?		

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 SIXIÈME

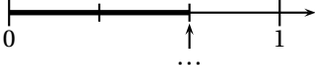


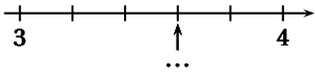
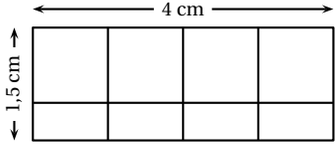
Région académique
NORMANDIE



Région académique
GRAND EST



	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 $(7 \times 10) + (3 \times \frac{1}{100})$		
12)	5 dizaines 23 unités =		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Complète.		
14)	$8 \times 0,25$		
15)	Avec 100 roses, un fleuriste fait 20 bouquets identiques.	Il y a roses dans chaque bouquet.	
16)	Le cinquième de 1		
17)	Quel est le nombre 100 fois plus grand que 3 dixièmes ?		
18)	Quelle est l'aire du rectangle ?	 $\mathcal{A} = \dots \text{ cm}^2$	
19)	Le double de 12,5		
20)	Encadre la fraction par 2 entiers consécutifs.	$\dots < \frac{7}{3} < \dots$	