

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	Le quart de 12 œufs	..... œufs	
22)	Le quart de 120 g	..... g	
23)	Un-million-vingt-cinq-mille		
24)	3 sucettes coûtent 1 € 50 centimes. <b>Combien coûte 1 sucette ?</b>	.....	
25)	Le rectangle ② est un agrandissement du ①. <b>Complète.</b>		
26)	32 centaines		
27)	J'ai 12 ans. J'ai 5 ans de plus que mon frère. <b>Quel âge a mon frère ?</b>	..... ans	
28)	4 mm + 7 cm =	..... mm	
29)	2 h 15 min – 30 min =	... h ... min	
30)	J'ai 3 T-Shirts différents et 2 pantalons différents. <b>Complète.</b>	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 CM1

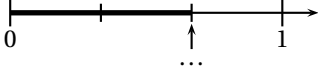


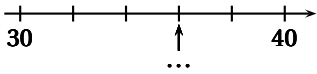
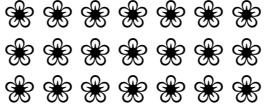
Région académique  
NORMANDIE



Région académique  
GRAND EST



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$7 \times 5$		
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)	$(7 \times 100) + (3 \times 1)$		
12)	23 unités 5 dizaines =	..... unités	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Complète.		
14)	$4 \times 25$		
15)	Un fleuriste a 100 roses. <b>Combien de bouquets de 20 roses peut-il faire au maximum ?</b>		
16)	La moitié de 1		
17)	Quel est le nombre 10 fois plus grand que 3 centaines ?		
18)	Complète.	 Il y a ..... fleurs.	
19)	Le double de 19		
20)	Encadre la fraction par 2 entiers consécutifs.	$\dots < \frac{5}{2} < \dots$	