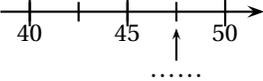
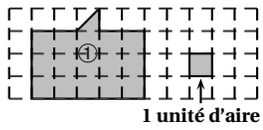


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	Une imprimante sort 11 pages à la minute. En combien de temps en imprime-t-elle 44 ? min	
22)	Compléter.		
23)	25×4		
24)	Compléter la suite logique.	4 ; 8 ; 16 ;	
25)	Un article à 200 € est soldé à 180 €. Quel est le pourcentage de réduction ? %	
26)	$3x + 1 = 10$.	$x = \dots\dots$	
27)	Le cours de math démarre à 10 h 10 et s'arrête à 11 h 05. Combien de temps dure le cours ? min	
28)	Convertir.	0,6 L = cL	
29)	 1 unité d'aire	Aire de la figure ① = unités d'aire	
30)	3 croissants coûtent 3,45 €. Quel est le prix de 4 croissants ? €	

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.*

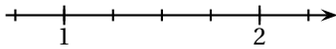
SUJET PREMIÈRE PROFESSIONNELLE

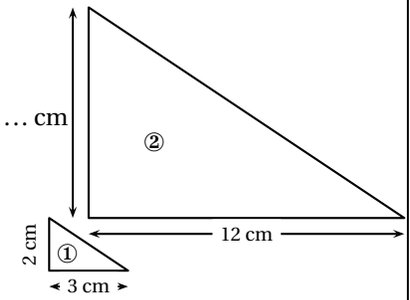
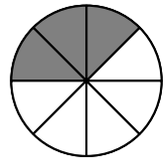


Région académique
NORMANDIE



Région académique
GRAND EST

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	8×4		
2)	$127 + 52$		
3)	Compléter.	$180 \text{ min} = \dots \text{ h}$	
4)	$64 - 19$		
5)	50 % de 70 €	$\dots \text{ €}$	
6)	Compléter.	$127 + \dots = 179$	
7)	Repérer 1,25 sur l'axe gradué.		
8)	Convertir.	$1,8 \text{ kg} = \dots \text{ g}$	
9)	La moitié de 32		
10)	Convertir.	$25 \text{ cL} = \dots \text{ L}$	
11)	Entourer le plus grand nombre.	$3 ; 4 ; \sqrt{9}$	
12)	Combien de pièces de 10 centimes faut-il pour avoir 3,10 € ?		
13)	Compléter.	$5 \times \dots = 65$	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	Le triangle ② est un agrandissement du ①. Compléter.		
15)	Compléter la suite logique.	1 ; 5 ; 9 ; 13 ;	
16)	20 % de 120		
17)	Quelle est la fraction du disque qui est coloriée en gris ? 		
18)	Entourer le plus grand nombre.	$1 ; \frac{4}{3} ; \frac{3}{4}$	
19)	Sur un plan à l'échelle $\frac{1}{100}$,	3 mm représentent $\dots \text{ cm}$ dans la réalité.	
20)	Une imprimante sort 11 pages par minute. Combien de pages imprime-t-elle en 5 min ?		