

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	$4x + 7 = 23$	$x = \dots\dots$	
22)	Compléter.		
23)	Compléter la suite logique.	8 ; 15 ; 22 ;	
24)	10 m/s = km/h	
25)	Le cours de math démarre à 10h45 et s'arrête à 12h05. Combien de temps dure le cours ?min	
26)	Compléter	$7 \times \dots\dots = 84$	
27)	3 croissants coûtent 3,15 €. Quel est le prix de 5 croissants ? €	
28)	Convertir.	$\frac{3}{4} \text{ L} = \dots\dots \text{ cL}$	
29)		Aire du triangle = unités d'aire	
30)	Un article à 250 € est soldé à 200 €. Quel est le pourcentage de réduction ? %	

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.*

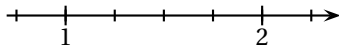
SUJET TERMINALE PROFESSIONNELLE

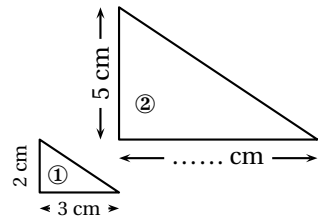
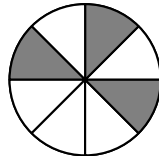


Région académique
NORMANDIE



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 ; $\sqrt{15}$	
12)	Combien de pièces de 20 centimes faut-il pour avoir 7,40 € ?		
13)	Trouver l'opérateur.	$10 \dots 25 = 250$	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	Le triangle ② est un agrandissement du ①. Compléter.		
15)	15×7		
16)	10 % de 125		
17)	Quelle est la fraction du disque qui est coloriée en gris ? 		
18)	Entourer le plus grand nombre.	$\frac{2}{3}$; $\frac{3}{5}$; $\frac{3}{4}$	
19)	Un véhicule parcourt 45 kilomètres en 30 minutes. Quelle est sa vitesse moyenne en km/h ?	$\dots \text{ km/h}$	
20)	Compléter la suite logique.	1 ; 3 ; 9 ; \dots	