	Énoncé	Réponse	Jury
21)	4x + 7 = 23	<i>x</i> =	
22)	Compléter.	40 45 50	
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. <b>Combien de temps dure le cours ?</b>	min	
26)	Compléter	7 × = 84	
27)	3 croissants coûtent 3,15 €. <b>Quel est le prix de</b> 5 <b>croissants</b> ?	€	
28)	Convertir.	$\frac{3}{4} L = \dots CL$	
29)	1 unité d'aire	Aire du triangle = unités d'aire	
30)	Un article à 250 € est soldé à 200 €. <b>Quel est le pourcentage de</b> <b>réduction ?</b>	%	

Nom:	Prénom:	Prénom:	
CI ASSE.	Score:	/30	
CLASSE:	OCORE.	750	

## ✓ 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







	Énoncé	Réponse	Jury
1)	8 × 4		
2)	127 + 52		
3)	Compléter.	180 min = h	
4)	64 – 19		
5)	50 % de 70 €	€	
6)	Compléter.	127 + = 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.	$25 \text{ cL} = \dots \dots \text{L}$	
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.	1025 = 250	

	Énoncé	Réponse	Jury
14)	Le triangle ② est un agrandissement du ①. <b>Compléter.</b>	© cm → cm → cm →	
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?	km/h	
20)	Compléter la suite logique.	1 ; 3 ; 9 ;	