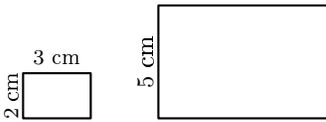
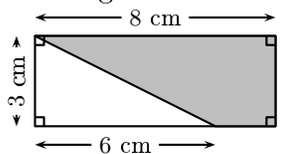


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	<p>Le rectangle ② est un agrandissement du rectangle ①.</p> 	$? = \dots \text{ cm}$	
22)	Compléter.	$0,04 \text{ m}^3 = \dots \text{ L}$	
23)	$25,54 + 8,6$		
24)	Compléter.	$8 \times \dots = 5,6$	
25)	<p>Arthur court à une vitesse de 12 km/h. Quelle distance parcourt-il en 20 min ?</p>	$\dots \text{ km}$	
26)	<p>Quelle est l'aire de la surface grisée ?</p> 	$\mathcal{A} = \dots \text{ cm}^2$	
27)	$\frac{13}{21} - \frac{4}{7}$		
28)	Dans 2, combien de fois $\frac{1}{3}$?		
29)	<p>Un manteau coûte 70 €. Quel sera son prix après une réduction de 20 % ?</p>	$\dots \text{ €}$	
30)	$\left(1 - \frac{1}{4}\right) \times \left(1 - \frac{2}{4}\right) \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) \times \left(1 - \frac{4}{4}\right)$		

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

CLASSE:

✓ *Durée: 9 minutes*

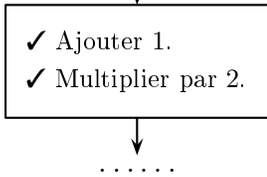
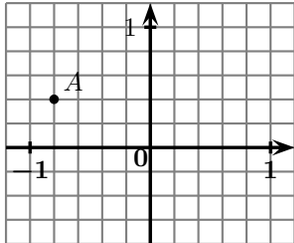
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET QUATRIÈME



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	9×7		
2)	Le tiers de 12		
3)	$7 \times 10\,000 + 5 \times 100$		
4)	10 % de 72		
5)	Compléter.	$5 \times \dots = 60$	
6)	Écriture décimale de $\frac{145}{100}$		
7)	10 bonbons identiques coûtent 3 €. Combien coûtent 15 bonbons ?	$\dots \text{€}$	
8)	Quel est le reste de la division de 28 par 3 ?		
9)	$4,16 \div 2$		
10)	Un train part à 12h45 et arrive à 14h17. Quelle est la durée du trajet ?	$\dots \text{ h } \dots \text{ min}$	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
11)	Quel est le périmètre d'un carré de 6,5 cm de côté ?	$\mathcal{P} = \dots \text{ cm}$	
12)	Calculer $3x + 5$ pour $x = -2$.		
13)	Compléter par une expression littérale.	x 	
14)	$\frac{3}{5}$ de 400		
15)	Écriture décimale de $\frac{8}{5}$		
16)	2,25 h	$\dots \text{ h } \dots \text{ min}$	
17)	Combien de diviseurs possèdent le nombre 12 ?		
18)	Que vaut $33a$ si $a = 3$?		
19)	Quelle est l'abscisse de A ? 		
20)	Développer et réduire $5(x + 3) - 5x$		