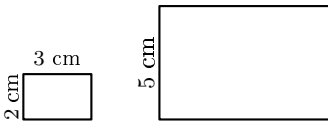
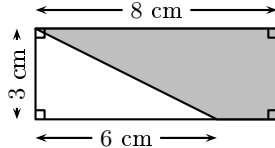


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	Le rectangle ② est un agrandissement du rectangle ①. ? 	$? = 7,5 \text{ cm}$	
22)	Compléter.	$0,04 \text{ m}^3 = 40 \text{ L}$	
23)	$25,54 + 8,6$	$34,14$	
24)	Compléter.	$8 \times 0,7 = 5,6$	
25)	Arthur court à une vitesse de 12 km/h. Quelle distance parcourt-il en 20 min ?	4 km	
26)	Quelle est l'aire de la surface grisée ? 	$\mathcal{A} = 15 \text{ cm}^2$	
27)	$\frac{13}{21} - \frac{4}{7}$	$\frac{1}{21}$	
28)	Dans 2, combien de fois $\frac{1}{3}$?	6	
29)	Un manteau coûte 70 €. Quel sera son prix après une réduction de 20 % ?	56 €	
30)	$\left(1 - \frac{1}{4}\right) \times \left(1 - \frac{2}{4}\right) \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) \times \left(1 - \frac{4}{4}\right)$	0	

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

CLASSE: 4^e

✓ *Durée: 9 minutes*

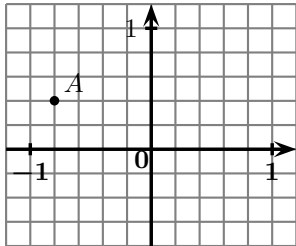
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

✓ *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	63	
2)	Le tiers de 12	4	
3)	$7 \times 10\,000 + 5 \times 100$	70 500	
4)	10 % de 72	7,2	
5)	Compléter.	$5 \times \mathbf{12} = 60$	
6)	Écriture décimale de $\frac{145}{100}$	1,45	
7)	10 bonbons identiques coûtent 3 €. Combien coûtent 15 bonbons ?	4,50€	
8)	Quel est le reste de la division de 28 par 3 ?	1	
9)	$4,16 \div 2$	2,08	
10)	Un train part à 12h45 et arrive à 14h17. Quelle est la durée du trajet ?	1. h 32 min	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
11)	Quel est le périmètre d'un carré de 6,5 cm de côté ?	$\mathcal{P} = \mathbf{26}$ cm	
12)	Calculer $3x + 5$ pour $x = -2$.	-1	
13)	Compléter par une expression littérale.	$ \begin{array}{c} x \\ \downarrow \\ \boxed{\begin{array}{l} \checkmark \text{ Ajouter 1.} \\ \checkmark \text{ Multiplier par 2.} \end{array}} \\ \downarrow \\ \mathbf{2 \cdot (x+1)} \end{array} $	
14)	$\frac{3}{5}$ de 400	240	
15)	Écriture décimale de $\frac{8}{5}$	1,6	
16)	2,25 h	.2. h 15. min	
17)	Combien de diviseurs possèdent le nombre 12 ?	6	
18)	Que vaut $33a$ si $a = 3$?	99	
19)	Quelle est l'abscisse de A ? 	-0,8	
20)	Développer et réduire $5(x + 3) - 5x$	15	