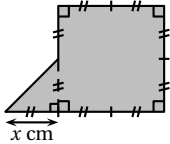
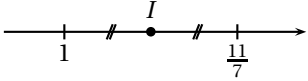


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
22)	$\frac{-2^4}{(-4)^2}$		
23)	Encadrement à l'unité de $\sqrt{47}$	$\dots < \sqrt{47} < \dots$	
24)	Une voiture roule à 80 km/h. Combien de temps lui faut-elle pour faire 100 km ?		
25)	Une urne est composée de boules bleues et de 6 boules rouges. On tire une boule au hasard. La probabilité qu'elle soit rouge est $\frac{1}{3}$. Combien y a-t-il de boules bleues ?		
26)	$1,25 \times 16$		
27)	Compléter par le nombre manquant pour obtenir l'aire \mathcal{A} de cette figure. 	$\mathcal{A} = \dots \times x^2 \text{ cm}^2$	
28)	1 gigaoctet = 10^9 octets. Un disque dur a une capacité de 500 gigaoctets. Quelle est sa capacité en kilo-octets ?	\dots kilo-octets	
29)	$5 \text{ m/s} =$	\dots km/h	
30)	Abscisse du point I sous forme d'une fraction irréductible 		

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

CLASSE:

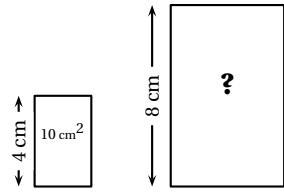
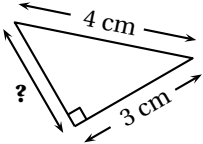
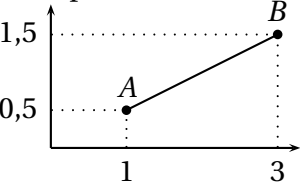
✓ *Durée: 9 minutes*

✓ *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.*



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	7×5		
2)	$45 + 27$		
3)	Compléter.	$3,7 + \dots = 8$	
4)	$1,2 \text{ kg} =$	$\dots \text{ g}$	
5)	$2 \text{ h } 51 \text{ min} + 3 \text{ h } 20 \text{ min}$	$\dots \text{ h } \dots \text{ min}$	
6)	50% de 128		
7)	Le produit de 5 par 12		
8)	Écriture décimale de $\frac{5}{10000}$		
9)	Le périmètre d'un carré mesure 48 cm. Quelle est la longueur de son côté ?	$\dots \text{ cm}$	
10)	Le triple de 27		
11)	$1,2 \div 0,2$		
12)	27% de 200		
13)	$3,4 \text{ h} =$	$\dots \text{ h } \dots \text{ min}$	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	Le grand rectangle est un agrandissement du petit. 	$? = \dots \text{ cm}^2$	
15)		$? = \dots \text{ cm}$	
16)	Un T-shirt coûtant 20 € baisse de 10% puis baisse encore de 10%. Quel est son nouveau prix ?	$\dots \text{ €}$	
17)	Calculer $(x - 5)(x + 7)$ pour $x = 3$.		
18)	Dans $\frac{2}{3}$ combien de fois $\frac{1}{6}$?		
19)	Solution de l'équation $4x = 2x + 5$		
20)	Ce repère est orthonormé. 	$AB = \dots$	
21)	$1111 \div 11$		