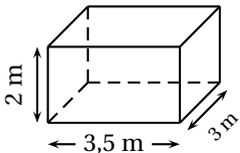


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
24)	Un train part à 6h30 et arrive à 8h20. Quelle est la durée du trajet ? h min	
25)	$0,5 \times 6,2$		
26)	$1,7 + 12,51 + 8,3$		
27)	Dans une classe de 25 élèves, il y a 10 garçons. Quel est le pourcentage de garçons ? %	
28)	L'aire d'un carré est égale à 64 cm^2 . Quel est son périmètre ? cm	
29)	Volume en litres de ce pavé droit 	$V = \dots\dots\dots \text{ L}$	
30)	Quelle est la somme de 2 15 et de son symétrique par rapport à (d) ? $\begin{array}{r} 2\ 15 \\ \hline \end{array} (d)$		

NOM :

PRÉNOM :

NOTE : /30

CLASSE :

✓ *Durée : 8 minutes*

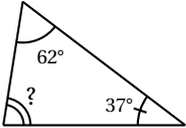
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

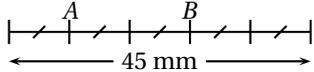
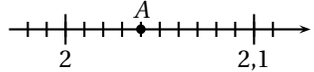
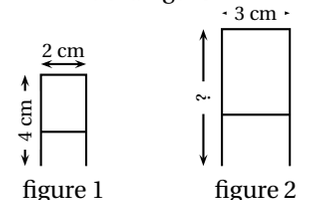
✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*



SUJET CINQUIÈME

ANNÉE 2016

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	5×9		
2)	$27 - 8$		
3)	Le triple de 8		
4)	Le chiffre des dixièmes de 157,32		
5)	$(7 \times 1000) + (8 \times 10) + (9 \times 1)$		
6)	La moitié de 126		
7)	$0,12 + 0,5$		
8)	Compléter	$100 - \dots = 87$	
9)	2 kg de pommes coûtent 5 €. Quel est le prix de 6 kg ? €	
10)	1 h 20 min - 40 minmin	
11)	12×101		
12)	Écriture décimale de $\frac{15}{2}$		
13)		$? = \dots \dots \dots^\circ$	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	$13 - 3 \times 4$		
15)	$4 \times 1,7 \times 25$		
16)	Le produit de 1000 par 0,001		
17)		$AB = \dots \dots \dots$ mm	
18)	25% de 28		
19)	10 brioches coûtent 13 €. Combien coûtent 15 brioches ? €	
20)	Compléter	$3 \times \dots = 7$	
21)	$16 \times 7,1 + 16 \times 2,9$		
22)	Quelle est l'abscisse du point A ?		
			
23)	La figure 2 est un agrandissement de la figure 1		
		$? = \dots \dots \dots$ cm	