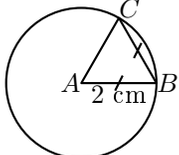


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	Tom achète 7 romans à 6,50 € et 3 BD à 6,50 €. <b>Combien payera-t-il ?</b>	... €	
22)		$(7 \times 6,50) + (3 \times 6,50)$	
23)	Entoure la réponse possible.	Un camion pèse : 35 kg 3,5 t 35 dg	
24)	<b>Entoure la réponse la plus précise.</b> J'achète 150 petits pains à 0,95 € chacun.	Je paye environ : 15 € 100 € 150 €	
25)	Quel est le chiffre des unités de $58 \times 247$ ?		
26)	Un manège fait 2 tours en 30 s.	Il fait ... tours en 1 min.	
27)		$42 \div 6$	
28)		$\frac{1}{3}$ de 15 L	... L
29)	<b>Entoure les réponses possibles.</b> Un professeur veut répartir ses 27 élèves dans des groupes de même taille.	Il peut faire des groupes de : 2 3 7 9	
30)	A est le centre du cercle. <b>Complète.</b> 	Le périmètre du triangle ABC est égal à ... cm	

NOM: .....

PRÉNOM: .....

SCORE: /30

CLASSE: .....

✓ *Durée: 9 minutes*

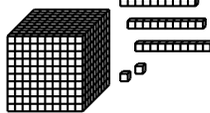
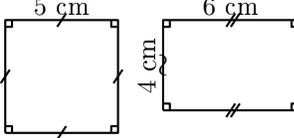
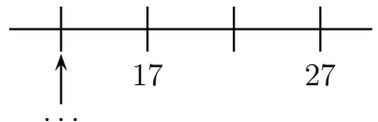
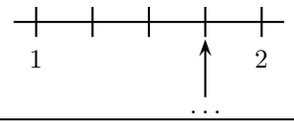
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

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

## SUJET SIXIÈME JUIN 2019



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$3 \times 6$		
2)	Complète.	$25 = \dots \times \dots$	
3)	La moitié de 50		
4)	$200 - 99$		
5)	Complète.	$1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$	
6)	<b>Entoure la bonne réponse.</b> $2,5 \times 10$	2,50    20,50    25	
7)	Enlève une demi-heure à 2 h 10 min.	$\dots \text{ h } \dots \text{ min}$	
8)	Combien y a-t-il de milliers dans un million ?		
9)	6 gommes identiques pèsent 42 g.	$\dots$ gommes pèsent 21 g.	
10)	Le quart de 100		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
11)	Complète.	$7,1 + \dots = 10$	
12)	$23,5 + 1,2 + 0,8$		
13)	L'unité est le petit cube. 	Il y a $\dots$ unités en tout.	
14)	Complète.	$6\ 042 = \dots$ centaines $\dots$ unités	
15)	Complète.	$13 \text{ mm} + 8 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$	
16)	VRAI ou FAUX ? 	Ces figures ont le même périmètre. <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux	
17)		Ces figures ont la même aire. <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux	
18)	Complète.		
19)	Complète.		
20)	$18 \times 5$		