

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
22)	$72 \div 6$	12	
23)	Le produit de 13 par x est nul	$x = 0$	
24)	Un smartphone coûte 120 €. Son prix baisse de 10%. Quel est son nouveau prix ?	108... €	
25)	Écrire sous la forme d'un entier $\sqrt{16+9}$	5	
26)	Le quart du tiers de la moitié de 18 est égal à	$\frac{3}{4}$... (ou 0,75)	
27)	Le double de 2^5 est égal à	$2 \cdot 6$	
28)	Un carré a pour aire 10 cm^2 . Quelle est la longueur de son côté ?	$\sqrt{10}$... cm	
29)	Cocher la bonne réponse $496,7 \times 19,8 =$	<input type="radio"/> 9702,34 <input checked="" type="radio"/> 9834,66 <input type="radio"/> 10001,51 <input type="radio"/> 1001,56	
30)	Un bateau représenté à l'échelle $\frac{1}{200}$ a pour longueur 34 cm. Quelle est sa longueur réelle en mètres ?	...68... m	

NOM :

PRÉNOM :

NOTE : /30

CLASSE : ...3^e.....

✓ *Durée : 8 minutes*

✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

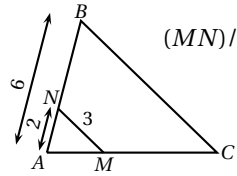
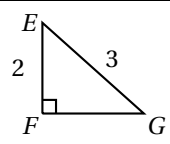
✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*



SUJET TROISIÈME

ANNÉE 2016

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	5×9	45	
2)	$27 - 8$	19	
3)	Le triple de 8	24	
4)	Le chiffre des dixièmes de 157,32	3	
5)	$(7 \times 1000) + (8 \times 10) + (9 \times 1)$	7089	
6)	La moitié de 126	63	
7)	$0,12 + 0,5$	0,62	
8)	Compléter	$100 - \dots 13 \dots = 87$	
9)	2 kg de pommes coûtent 5 €. Quel est le prix de 6 kg ?	...15... €	
10)	1 h 20 min - 40 min40.....min	
11)	Quelle est la moyenne des températures : 12°C 5°C -2°C	...5...°C	
12)	$4 \times 17,1 \times 25$	1710	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	 $(MN) \parallel (BC)$	$BC = \dots 9 \dots$	
14)	Pour $x = 3$, calculer $5x^2$	45	
15)	Écriture décimale de $3,45 \times 10^4$	34500	
16)	Écrire l'entier égal à $\frac{16}{43} \times \frac{43}{4}$	4	
17)		$FG = \sqrt{5} \dots$	
18)	Développer et réduire $(x+5)(x+3)$	$x^2 + 8x + 15$	
19)	8 brioches coûtent 10 €. Combien coûtent 12 brioches ?	...15... €	
20)	Solution de l'équation $7x = 5x + 20$	10	
21)	$(4+5)^2$	81	