


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	La moitié de 72		
24)	Sachant que $24 \times 7 = 168$, complète.	$2,4 \times 7 = \dots$	
25)	Encadre 19,3 par deux entiers consécutifs.	$\dots < 19,3 < \dots$	
26)	$0,16 + 0,4$		
27)	Quelle fraction de l'aire du rectangle est grisée ? 		
28)	Complète.	$25 \text{ cL} + \dots \text{ cL} = 1 \text{ L}$	
29)	$120 \div 5$		
30)	À midi, j'ai gagné 6 cartes. J'en ai maintenant 11. Combien en avais-je ce matin ?	Ce matin, j'avais \dots cartes.	

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 MARS 2024

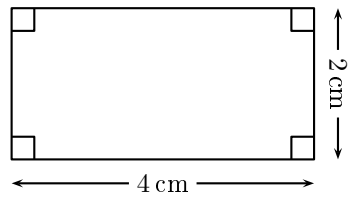
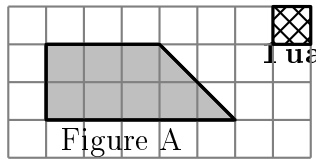
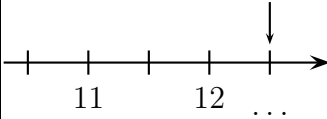



 MINISTÈRE
 DE L'ÉDUCATION
 NATIONALE,
 DE LA JEUNESSE
 ET DES SPORTS
Liberté
Égalité
Fraternité

ACADÉMIE DE NORMANDIE ACADÉMIE DE VERSAILLES ACADÉMIE DE REIMS ACADÉMIE DE STRASBOURG
 ACADÉMIE DE RENNES ACADÉMIE DE NANTES ACADÉMIE DE DIJON ACADÉMIE DE NANCY-METZ
 ACADÉMIE DE TOULOUSE ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS ACADÉMIE DE LYON



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	6×3		
2)	$35 + 19$		
3)	Écris le nombre égal à 25 centaines.		
4)	2 carreaux de chocolat pèsent 8g.	6 carreaux de chocolat pèsent g.	
5)	Complète.	$7 + 3 = \dots - 2$	
6)	J'ai reçu 27 € puis 73 €.	En tout, j'ai reçu €.	
7)	Complète.	$\dots \times 4 = 36$	
8)	Un fleuriste a 100 roses. Combien de bouquets de 25 roses peut-il faire au maximum ?	... bouquets	
9)	Complète.	1 h 20 min = min	
10)	Entoure la réponse possible.	La hauteur d'une table est : 80 cm 80 dm 80 m	
11)	Entoure le plus grand nombre.	3,4 $\frac{7}{3}$	
12)	$50 \times 3,5 \times 2$		
13)	Tom achète 6 BD à 6,50 € l'unité et 4 romans à 6,50 € l'unité.	Il paye €.	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	Complète.	$75 \times \dots = 7,5$	
15)		Le périmètre de ce rectangle est égal à cm.	
16)	25 % de 240 km km	
17)	Léo a 12 billes. Il en a 4 fois moins que Lola.	Lola a billes.	
18)	Quelle est l'aire de la figure A en unité d'aire (ua) ? 	... ua	
19)	$10 - 7,6$		
20)	Une voiture roule à une vitesse de 60 km/h.	En 2 h 30 min, elle parcourt km.	
21)	Complète.		
22)	Complète.	