


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	La moitié de 38		
24)	Sachant que $26 \times 8 = 208$, complète.	$26 \times 16 = \dots$	
25)	Encadre 19,3 par deux entiers consécutifs.	$\dots < 19,3 < \dots$	
26)	$0,16 + 0,2$		
27)	Quelle fraction de l'aire du rectangle est grisée ? 		
28)	Complète.	$25 \text{ cL} + \dots \text{ cL} = 1 \text{ L}$	
29)	$120 \div 4$		
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 4E-3E SEGPA MARS 2024

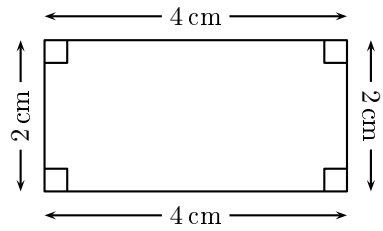
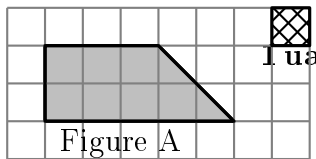
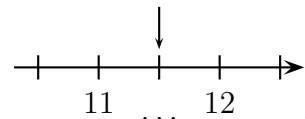



 MINISTÈRE
 DE L'ÉDUCATION
 NATIONALE,
 DE LA JEUNESSE
 ET DES SPORTS
Liberté
Égalité
Fraternité

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 8 g.	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.	5 dixièmes 4,8	
12)	$20 \times 4 \times 5$		
13)	Tom achète 6 BD à 11 € l'unité et 4 romans à 11 € l'unité.	Il paye €.	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	Complète.	$\dots \times 4,1 = 41$	
15)		Le périmètre de ce rectangle est égal à cm.	
16)	Le quart de 200 mL mL	
17)	Léo a 30 billes et Lola en a 5.	Lola a ... fois moins de billes que Léo.	
18)	Quelle est l'aire de la figure A en unité d'aire (ua) ?  ua	
19)	$10 - 8,5$		
20)	Une voiture roule à une vitesse de 60 km par heure.	En 3 heures, elle parcourt km.	
21)	Complète.		
22)	Complète.	