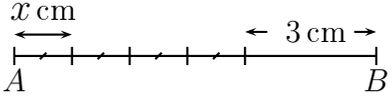


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
22)	20      16      30 La moyenne de ces trois nombres est :		
23)	$10 \times 2,5 \times 2 \times 0,1$		
24)	Réduis $2x - 5 + 14x$		
25)	Je bois deux tiers d'une bouteille d'eau de 1,5L. <b>Quelle est la quantité d'eau restante ?</b>	...L	
26)	 Exprime $AB$ en fonction de $x$ .	$AB = \dots\dots\text{cm}$	
27)	Écriture décimale de $\frac{5}{4}$		
28)	$1,10\text{ h} =$	... h ... min	
29)	$2,5 \times 16$		
30)	La valeur exacte de l'aire d'un disque de diamètre 2 cm est :	..... $\text{cm}^2$	

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 QUATRIÈME 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

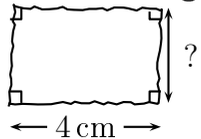
ACADÉMIE DE TOULOUSE

ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE DE LYON



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$5 \times 9$		
2)	Le quart de 24		
3)	$47 - 29$		
4)	Complète par un nombre.	$3 < \dots < 3,1$	
5)	$0,4 + 0,16$		
6)	Eugène part à la piscine à 8 h 10 min et arrive à 9 h 05 min. La durée de son trajet est de :	..... min	
7)	$308,72 \times 10$		
8)	Écriture décimale de : $205 + \frac{3}{100} + \frac{7}{1000}$		
9)	Complète.	7 dm = ..... m	
10)	4 stylos identiques coûtent 8 €. Le prix de 10 stylos est de :	..... €	
11)	$\frac{3}{4}$ d'heure =	... min	
12)	Complète.	0,4 L = ..... cL	
13)	On tire une boule au hasard dans une urne contenant 3 boules rouges et 5 boules noires. Quelle est la probabilité de tirer une boule rouge ?		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	Le nombre de sommets d'un cube est :		
15)	$\frac{5}{6} + \frac{1}{3}$		
16)	<p>Nombre de départ</p> <pre> graph TD     A[Nombre de départ] --&gt; B[Multiplier par 2]     B --&gt; C[Soustraire 3]     C --&gt; D[Résultat] </pre> <p>Résultat</p> <p>Quel est le résultat si le nombre de départ est -1 ?</p>		
17)	<p>Le périmètre de ce rectangle est 12 cm.</p> <p>Quelle est sa largeur ?</p> 	? = ... cm	
18)	L'opposé de $\frac{2}{3}$		
19)	20 % de 450		
20)	$7 - 14 + 6$		
21)	 <p>À l'issue de l'exécution de ce programme, de combien de pas le lutin a-t-il avancé ?</p>	... pas	