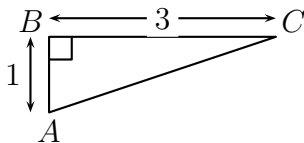
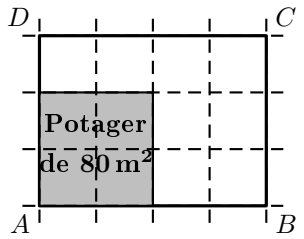


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	$\frac{1}{3} - \frac{1}{7}$		
24)		$AC = \sqrt{\dots}$	
25)	Réduis $9x - 5 + x + 7$		
26)	Écriture scientifique de 0,025		
27)	Développe $2(x - 4)$		
28)	Trouve le nombre manquant dans cette suite logique : 1 4 9 ? 25	? = ...	
29)	Quelle est l'aire du terrain rectangulaire ABCD ? 	... m ²	
30)	2,30 h =	... h ... min	

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 JUIN 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

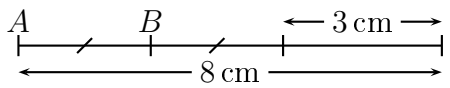
ACADÉMIE
DE NANCY-METZ


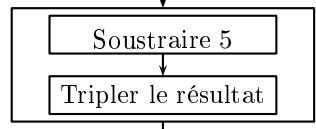
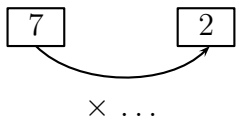
ACADÉMIE
DE TOULOUSE

ACADÉMIE
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE
DE LYON



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	6×8		
2)	Le tiers de 12		
3)	$2 \times 0,7$		
4)	Paul répartit équitablement 90 pommes dans 6 caisses. Combien y a-t-il de pommes dans 4 caisses ?	... pommes	
5)	La différence entre 63 et 49		
6)	L'arrondi de 4,963 au dixième près		
7)	$7,3 \div 10$		
8)	Écriture décimale de : $23 + \frac{7}{10} + \frac{9}{1000}$		
9)	Nora part au cinéma à 14h 15 min. Le trajet dure 47 minutes. Elle arrive au cinéma à :	... h ... min	
10)	$3,25 + 4,21 + 1,75$		
11)	$15 - 5 \times 5$		
12)		$AB = \dots$ cm	
13)	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$		
14)	On tire au hasard une boule dans une urne qui contient 5 boules rouges et 4 boules vertes. Quelle est la probabilité de tirer une boule rouge ?		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
15)	20 % de 80 €	... €	
16)	Le nombre de faces d'une pyramide à base carré est :		
17)	$\sqrt{16}$		
18)	 Quel est le périmètre de la figure tracée ?	... pas	
19)	Nombre de départ ↓  ↓ Résultat Quel est le résultat si le nombre de départ est 1 ?		
20)	Écriture décimale de $3 + \frac{14}{10}$		
21)	Complète.		
22)	Complète.	$10^2 \times 10^3 = 10^{\dots}$	