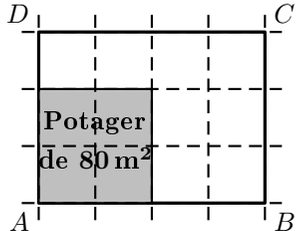


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	<p>Quelle est l'aire du terrain rectangulaire $ABCD$?</p> 	... m ²	
24)	 <p>Quel est le nombre d'axes de symétrie de ce panneau ?</p>		
25)	<p>« ALGEBRE »</p> <p>La fréquence d'apparition de la lettre « E » dans ce mot est :</p>		
26)	<p>Le nombre de faces d'un prisme droit à base triangulaire est :</p>		
27)	<p>Complète.</p>	$\frac{15}{4} = 3 + \frac{\dots}{\dots}$	
28)	<p>Complète.</p>	$350 \text{ L} = \dots \text{ m}^3$	
29)	<p>$24 \times 66 = 1584$</p> <p>Que vaut 48×33 ?</p>		
30)	<p>$2,30 \text{ h} =$</p>	... 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 CINQUIÈME 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

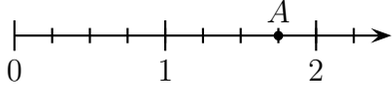
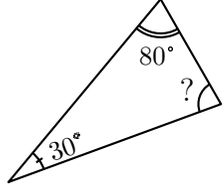
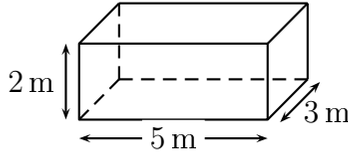
ACADÉMIE
DE TOULOUSE

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 14 h 15 min. Le trajet dure 47 minutes. Elle arrive au cinéma à :	... h ... min					
10)	$3,25 + 4,21 + 1,75$						
11)	Quel est le périmètre d'un rectangle de longueur 6 cm et de largeur 4 cm ?	... cm					
12)	$621 \div 3$						
13)	On donne le tableau de proportionnalité suivant : <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>7</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>?</td> </tr> </table>	7	6	28	?	$? = \dots$	
7	6						
28	?						

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	L'abscisse du point A est : 		
15)	$3 + 4 \times 5 - 1$		
16)		$? = \dots^\circ$	
17)	20 % de 80 €	... €	
18)	$15,4 \times 998,6$ Un ordre de grandeur du résultat est :	150 1 500 15 000	
19)	Complète.	$\frac{3}{4} = \frac{\dots}{16}$	
20)	Le volume de ce pavé droit est : 	... m ³	
21)	Louise a 5 t-shirts blancs et 8 t-shirts noirs. Elle en choisit un au hasard. La probabilité que le t-shirt choisi soit blanc est :		
22)	5 cahiers identiques coûtent 20 €. Quel est le prix de 8 de ces cahiers ?	... €	