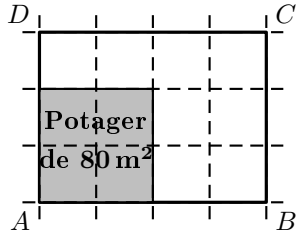



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	<p>Quelle est l'aire du terrain rectangulaire <math>ABCD</math> ?</p> 	... m <sup>2</sup>	
24)	 <p>Quel est le nombre d'axes de symétrie de ce panneau ?</p>		
25)	<p>« ALGEBRE »</p> <p>La fréquence d'apparition de la lettre « E » dans ce mot est :</p>		
26)	<p>Le nombre de faces 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><math>24 \times 66 = 1584</math></p> <p>Que vaut <math>48 \times 33</math> ?</p>		
30)	<p><math>2,30 \text{ h} =</math></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 CAP 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

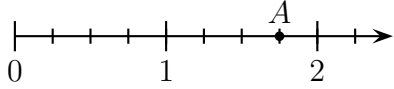
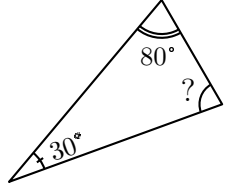
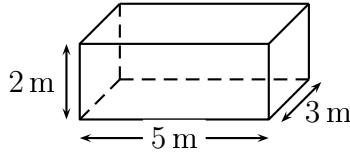
ACADÉMIE  
DE TOULOUSE

ACADÉMIE  
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE  
DE LYON



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY				
1)	$6 \times 8$						
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 1500 15000	
19)	Complète.	$\frac{3}{4} = \frac{\dots}{16}$	
20)	Le volume de ce pavé droit est : 	... m <sup>3</sup>	
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 ?	... €	