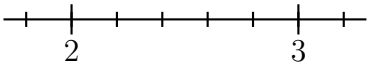


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Combien faut-il de pièces de 10 centimes pour avoir 2,90 € ?	Il faut ..... pièces de 10 centimes.	
24)	Place le nombre 2,4.		
25)	$0,12 + 0,5$		
26)	Entoure la réponse possible.	La taille d'une fourmi est : 3 m    3 dm    3 mm	
27)	Le double de 1,7		
28)	Complète.	$\dots \times \dots = 56$	
29)	4 cubes identiques empilés ont une hauteur de 10 cm.	6 cubes empilés ont une hauteur de ... cm.	
30)	Un bus met 2 heures pour emmener 5 passagers.	Ce même bus mettra ... heures pour emmener 10 passagers.	

NOM: .....

PRÉNOM: .....

SCORE: /30

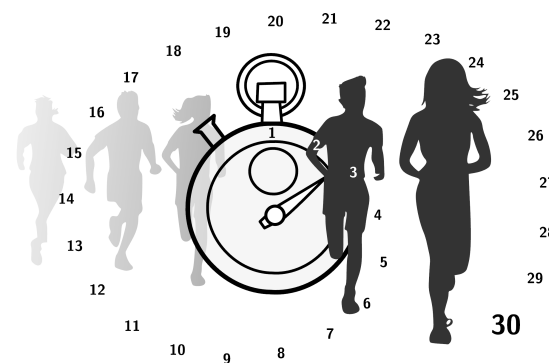
CLASSE: .....

✓ *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 SIXIÈME MARS 2022



## La course aux nombres

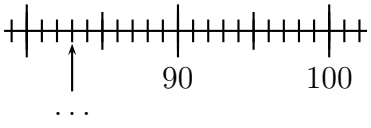
  
**MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE,  
DE LA JEUNESSE  
ET DES SPORTS**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

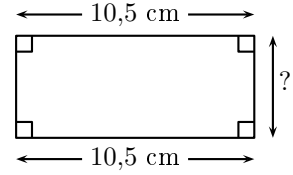
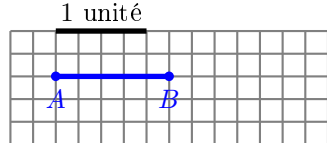
ACADÉMIE DE NORMANDIE    ACADÉMIE DE VERSAILLES    ACADÉMIE DE REIMS    ACADÉMIE DE STRASBOURG  
ACADÉMIE DE RENNES    ACADÉMIE DE NANTES    ACADÉMIE DE DIJON    ACADÉMIE DE NANCY-METZ  
ACADÉMIE DE TOULOUSE    ACADÉMIE D'ORLÉANS -TOURS    ACADÉMIE DE LYON



# 2022



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$5 \times 7$		
2)	La moitié de 32		
3)	Complète.	$34 + \dots = 100$	
4)	6 cahiers coûtent 5€.	18 cahiers coûtent ... €	
5)	Complète.	1 h 10 min = ... min	
6)	Complète.		
7)	$27 + 19$		
8)	24 élèves se mettent par groupe de 3.	Il y a ... groupes.	
9)	Le quart de 100		
10)	Complète.	$6 + 3 = \dots + 2$	
11)	$3,5 \times 100$		
12)	Un film commence à 17 h 45 et se termine à 19 h 35	Le film dure ... h ... min.	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Complète.	$3 = \dots$ quarts	
14)	Ajoute 25 min à 10 h 40 min.	$\dots$ h $\dots$ min	
15)	Ajoute <b>1 dixième</b> à 3,91.		
16)	Yann a 40 billes. Il a 5 billes de plus que Lou.	Lou a $\dots$ billes.	
17)	Le périmètre de cette figure est 30 cm. 	$? = \dots$ cm	
18)	Complète.	$1\,800\text{ g} = \dots$ kg	
19)	Écris en chiffre : <b>Deux-millions-trente-mille</b>		
20)	Quelle est la longueur du segment $[AB]$ ? 	$\dots$ unité	
21)	Complète.	10 jours = $\dots$ h	
22)	Complète.	5 jours = $\dots$ h	