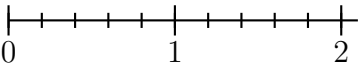


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Combien faut-il de pièces de 10 centimes pour avoir 1 € 60 ?	Il faut pièces de 10 centimes.	
24)	Place le nombre $\frac{7}{5}$.		
25)	2 000 - 70		
26)	Entoure la réponse possible.	La taille d'une fourmi est : 3 m 3 dm 3 mm	
27)	Le double de 0,7		
28)	Complète.	... × ... = 54	
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

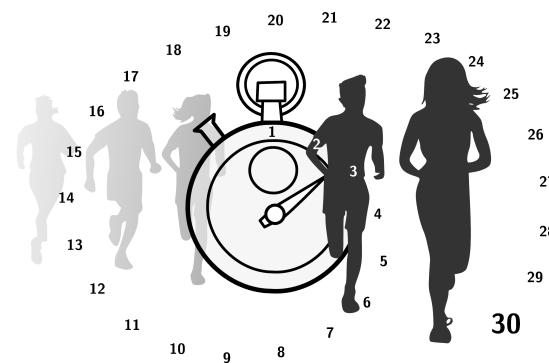
CLASSE:

✓ *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 4^e, 3^e SEGPA MARS 2022



La course aux nombres

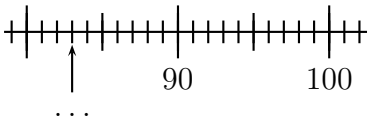

**MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS**
Liberté
Égalité
Fraternité

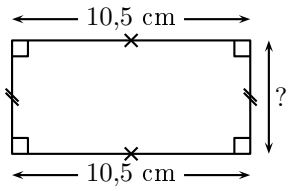
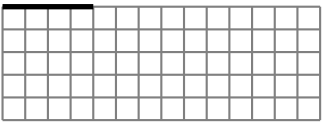
ACADÉMIE DE NORMANDIE ACADÉMIE DE VERSAILLES ACADÉMIE DE REIMS ACADÉMIE DE STRASBOURG
ACADÉMIE DE RENNES ACADÉMIE DE NANTES ACADÉMIE DE DIJON ACADÉMIE DE NANCY-METZ
ACADÉMIE DE TOULOUSE ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS ACADÉMIE DE LYON



2022



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	5×7		
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)	$4,7 \times 10$		
12)	Un film commence à 17 h 45 et se termine à 19 h 30	Le film dure ... h ... min.	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Complète.	$1 = \dots$ quarts	
14)	Ajoute 25 min à 10 h 40 min.	\dots h \dots min	
15)	Ajoute 1 dizaine à 591.		
16)	Yann a 40 billes. Il a 5 billes de plus que Lou.	Lou a \dots billes.	
17)	<p>Le périmètre de cette figure est 31 cm.</p> 	$? = \dots$ cm	
18)	Complète.	$1,25 \text{ kg} = \dots$ g	
19)	Écris en chiffre : Vingt-mille-quatre		
20)	Trace un segment de longueur $2 + \frac{3}{4}$ unités.	<p>1 unité</p> 	
21)	Complète.	10 jours = \dots h	
22)	Complète.	5 jours = \dots h	