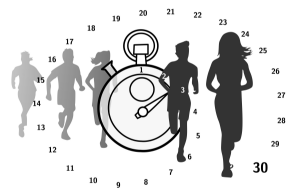
	Énoncé	Réponse	JURY
23)	Dans 18, combien de fois 3?		
24)	Complète.	5 centaines et dizaines font 530.	
25)	Trace une figure d'aire 2 unités d'aire (ua).	1 ua	
26)	Combien de dixièmes y a-t-il en tout dans 3,85?	dixièmes	
27)	6 cahiers coûtent 1€20 centimes. Combien coûte un cahier?	centimes	
28)	Le rectangle ② est une réduction du rectangle ①. Complète.	$ \begin{array}{c}                                     $	
29)	1,24 + 0,6.		
30)	Avec un choix de 3 plats et 2 desserts, <b>combien</b> <b>de repas différents</b> <b>peut-on réaliser?</b>	repas	

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 2023



## La course aux nombres



ACADÉMIE ACADÉMIE ACADÉMIE ACADÉMIE DE REIMS DE STRASBOURG

ACADÉMIE ACADÉMIE ACADÉMIE ACADÉMIE DE REINES DE NANTES DE DIJON DE NANCYMETZ

ACADÉMIE ACADÉMIE ACADÉMIE DE TOULOUSE D'ORLÉANS-TOURS DE LYON



	Énoncé	Réponse	JURY
1)	$7 \times 4$		
2)	23 + 19		
3)	Combien y a-t-il de fleurs?	fleurs	
4)	La moitié de 32		
5)	Complète.	90 100	
6)	Complète.	$18 = \ldots \times \ldots$	
7)	$30\min+45\min=$	1 h min	
8)	Pour ranger 32œufs, combien de boites de 4 œufs dois-je utiliser?	Je dois utiliser boites.	
9)	Entoure la réponse possible.	La hauteur d'une porte est : 2 dm 2 m 2 dam	
10)	Écris en chiffres « Mille-soixante-et-onze »		
11)	Loïc a 18 ans. Loïc a 5 ans de plus que Stella.	Stella a ans.	
12)	Donne l'écriture décimale de $3 \times 2$ dixièmes.		

	Énoncé	Réponse	JURY
13)	Complète.	0 5 50	
14)	Complète.	$7.2 + \ldots = 10$	
15)	Complète.	$573 = \dots$ dizaines unités	
16)	Quelle est la fraction de l'aire du rectangle qui est grisée?		
17)	Complète.	$48 \div 8 = \dots$	
18)	Si une pile de 4 pièces de monnaie a une hauteur de 12 mm,	alors une pile de 2 de ces pièces a une hauteur de mm.	
19)	Quelle est la longueur de la ligne en pointillé?  ——————————————————————————————————	ul	
20)	$14 \times 5$		
21)	Une voiture roule à vitesse constante de 80 km/h	Elle parcourt km en 30 min.	
22)		Elle parcourt km en 1 h 30 min.	