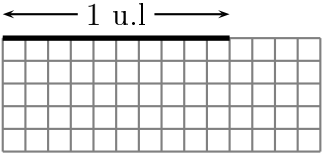


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Complète.	2 min et 10 s = ... s	
24)	57,89 =	... dixièmes ... centièmes	
25)	<u>Vrai - Faux</u> Tous les triangles équilatéraux sont isocèles. <b>Entoure la bonne réponse.</b>	Vrai    Faux	
26)	Trace un segment de longueur $\frac{4}{10}$ u.l.		
27)	J'achète deux croissants à 1,20 € chacun. Je donne 10 €.	On me rend ... €.	
28)	$5 \times 1,2$		
29)	Ajoute un dixième à 2,93.		
30)	Une chocolaterie a produit 325 chocolats. Elle les emballe par boîte de 10. <b>Combien de boîtes faut-il ?</b>	Il faut ... boîtes.	

NOM : .....

PRÉNOM : .....

SCORE :    /30

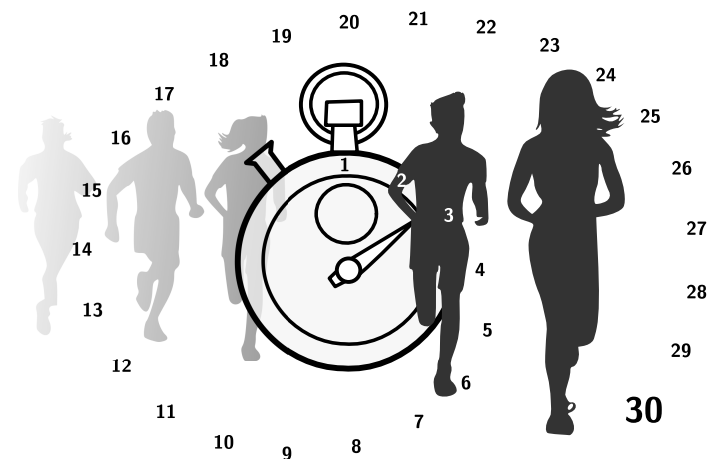
CLASSE : .....

✓ *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 2026



## 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



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	Complète.	$36 = \dots \times \dots$	
2)	Calcule.	$1\,462 + 300 = \dots$	
3)	J'ai acheté 4 stylos à 2€50 chacun. <b>Combien vais-je payer ?</b>	$\dots \text{€}$	
4)	Complète.		
5)	Le double de 16		
6)	Complète.	$15 \times \dots = 15\,000$	
7)	Les glaces sont toutes au même prix. Pour 6 glaces, Malo a payé 15€. Pour 4 glaces, Lisa a payé 10€.	Pour 10 glaces, Nour a payé $\dots \text{€}$ .	
8)	Complète.		
9)	$150 - 39$		
10)	Complète.	$\frac{10}{100} = \frac{\dots}{10}$	
11)	Complète.	$12 \times 5 = \dots \times 10$	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY												
12)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td colspan="2">Viens-tu à vélo ?</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Oui</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Filles</td> <td>25</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Garçons</td> <td>15</td> <td>70</td> </tr> </table>		Viens-tu à vélo ?			Oui	Non	Filles	25	45	Garçons	15	70	$\dots$ élèves ne sont pas venus à vélo.	
	Viens-tu à vélo ?														
	Oui	Non													
Filles	25	45													
Garçons	15	70													
13)	Complète.	$3,2\text{ kg} + 300\text{ g} = \dots \text{ kg}$													
14)	$180,05 + 0,2$														
15)	Combien de fois $\frac{1}{4}$ dans $\frac{1}{2}$ ?														
16)	Complète.														
17)	2 kg de pommes coûtent 5€. <b>Combien coûtent 3 kg de pommes ?</b>	$\dots \text{€}$													
18)	La moitié de 30 dixièmes	$\dots$ unité													
19)	Entoure le plus grand nombre.	$\frac{3}{2}$ 1 $\frac{8}{9}$													
20)	Le périmètre de ce triangle est égal à 17 cm. <b>Complète.</b>														
21)	$4 \times 15$														
22)	$16 \times 15$														