

NOM : .....

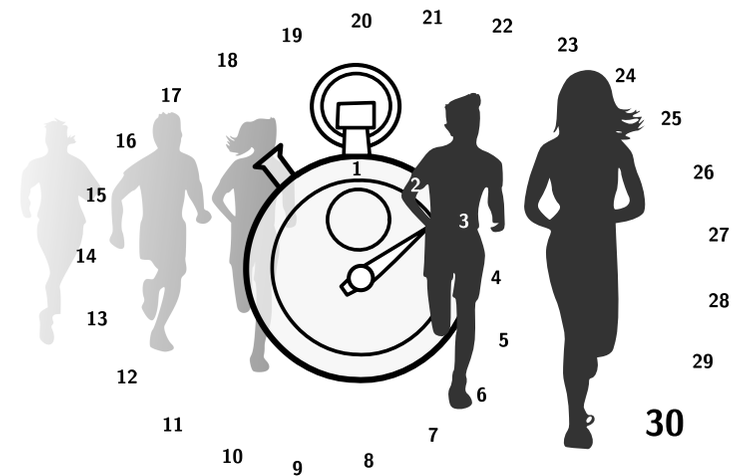
PRÉNOM : .....

CLASSE : .....

SCORE : / 20

- ✓ *Durée : 10 minutes*
- ✓ *L'épreuve comporte 20 questions.*
- ✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits.*  
*Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

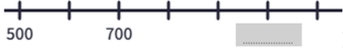
## SUJET CE2 MARS 2024

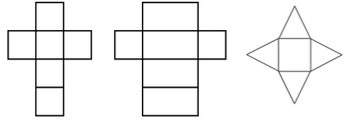


# La course aux nombres

  
**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)	Calcule.	$5 \times 9 = \dots\dots\dots$	
2)	Complète.	$253 + \dots\dots\dots = 260$	
3)	Quel nombre j'obtiens si j'ajoute 4 dizaines à 358 ?	$\dots\dots\dots$	
4)	Coche la hauteur de la Tour Eiffel.	<input type="checkbox"/> 312 m <input type="checkbox"/> 312 cm <input type="checkbox"/> 312 km	
5)	Complète.	Le double de 35 est $\dots\dots\dots$	
6)	Un sac de billes coûte 5€. Amina a 35€, combien de sacs de billes peut-elle acheter ?	$\dots\dots\dots$	
7)	Complète la case grise.		
8)	Dans 24 combien de fois 3 ?	$\dots\dots\dots$	
9)	Complète.	$750 + \dots\dots\dots = 1\ 000$	
10)	Calcule.	$127 + 8 = \dots\dots\dots$	

	Énoncé	Réponse	Jury
11)	Entoure le patron du cube.		
12)	Calcule.	$25 \times 3 = \dots\dots\dots$	
13)	Un ballon de basket coûte 28€. Je paie avec un billet de 50€. Combien doit-on me rendre ?	$\dots\dots\dots$	
14)	Complète.	$\dots\dots\dots + 38 = 100$	
15)	Coche ce qu'on trouve quand on divise 83 par 10	<input type="checkbox"/> Il y a 8 fois 10 et il reste 7. <input type="checkbox"/> Il y a 8 fois 10 et il reste 3. <input type="checkbox"/> Il y a 3 fois 10 et il reste 8.	
16)	La moitié de la moitié de 48 est	$\dots\dots\dots$	
17)	Complète.	$10 \times \dots\dots\dots = 450$	
18)	Quel nombre j'obtiens si je retire 5 centaines à 585 ?	$\dots\dots\dots$	
19)	Calcule.	$79 + 20 + 21 = \dots\dots\dots$	
20)	Quel est le nombre le plus proche de $9 \times 31$ ?	<input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 310 <input type="checkbox"/> 930	