

NOM : .....

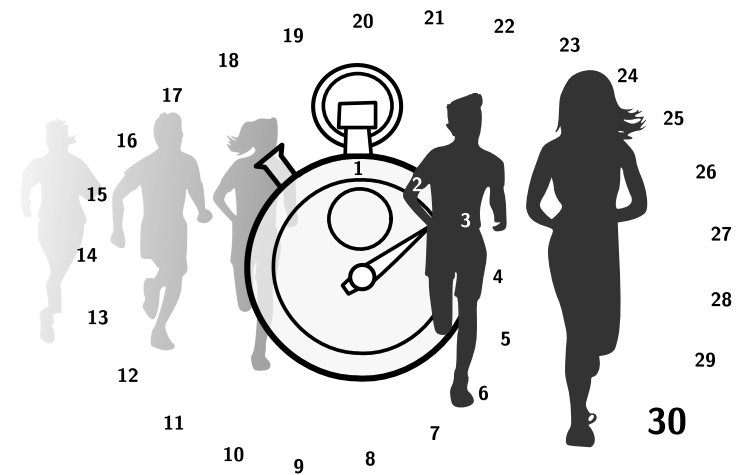
PRÉNOM : .....

CLASSE : **CE 2** .....


SCORE : / 20

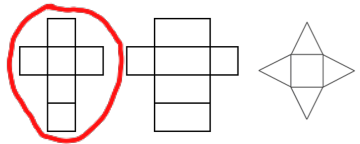
- ✓ *Durée : 10 minutes*
- ✓ *L'épreuve comporte 20 questions.*
- ✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits.  
Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

## SUJET CE2 MARS 2024



# La course aux nombres

	Énoncé	Réponse	Jury
1)	Calcule.	$5 \times 9 = \dots 45 \dots$	
2)	Complète.	$253 + \dots 7 \dots = 260$	
3)	Quel nombre j'obtiens si j'ajoute 4 dizaines à 358 ?	$\dots 398 \dots$	
4)	Coche la hauteur de la Tour Eiffel.	<input checked="" type="checkbox"/> 312 m <input type="checkbox"/> 312 cm <input type="checkbox"/> 312 km	
5)	Complète.	Le double de 35 est $\dots 70 \dots$	
6)	Un sac de billes coûte 5€. Amina a 35€, combien de sacs de billes peut-elle acheter ?	$\dots 7 \dots$	
7)	Complète la case grise.		
8)	Dans 24 combien de fois 3 ?	$\dots 8 \dots$	
9)	Complète.	$750 + \dots 250 \dots = 1000$	
10)	Calcule.	$127 + 8 = \dots 135 \dots$	

	Énoncé	Réponse	Jury
11)	Entoure le patron du cube.		
12)	Calcule.	$25 \times 3 = \dots 75 \dots$	
13)	Un ballon de basket coûte 28€. Je paie avec un billet de 50€. Combien doit-on me rendre ?	$\dots 22 \text{ €} \dots$	
14)	Complète.	$\dots 62 \dots + 38 = 100$	
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 checked="" 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	$\dots 12 \dots$	
17)	Complète.	$10 \times \dots 45 \dots = 450$	
18)	Quel nombre j'obtiens si je retire 5 centaines à 585 ?	$\dots 85 \dots$	
19)	Calcule.	$79 + 20 + 21 = \dots 120 \dots$	
20)	Quel est le nombre le plus proche de $9 \times 31$ ?	<input type="checkbox"/> 40 <input checked="" type="checkbox"/> 310 <input type="checkbox"/> 930	