

NOM : .....

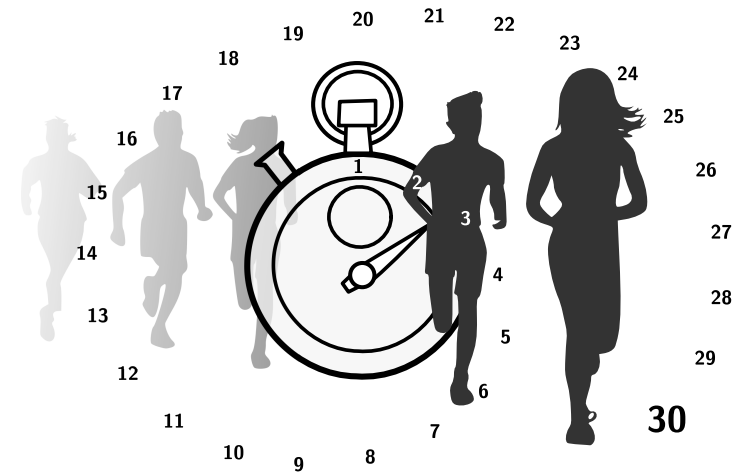
PRÉNOM : .....

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 JUIN 2024

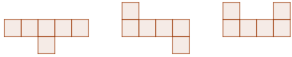


# La course aux nombres

  
**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.	$8 \times 8 = \dots\dots$	
2)	Complète.	$153 + \dots\dots = 210$	
3)	Une tablette de chocolat contient 24 carrés. Léo en mange la moitié de la moitié.	Léo a mangé $\dots\dots$ carrés.	
4)	Calcule.	$35 - 5 - 6 = \dots\dots$	
5)	Un cycliste doit parcourir 135km. Il a déjà parcouru 97km. Combien lui en reste-t-il ?	$\dots\dots$ km	
6)	Coche la bonne réponse pour $67 \div 10$	<input type="checkbox"/> Il y a 7 fois 10 et il reste 6. <input type="checkbox"/> Il y a 6 fois 10 et il reste 7. <input type="checkbox"/> Il y a 7 fois 10 et il reste 3.	
7)	Complète la case grise.		
8)	Dans 32 combien de fois 9 ?	$\dots\dots$	
9)	Complète.	$600 + \dots\dots = 1000$	
10)	 Quelle est la masse possible pour cette grande bouteille ?	5g    50g    500g	

	Énoncé	Réponse	Jury
11)	Barre les patrons qui ne formeront pas un cube.		
12)	Calcule.	$15 \times 4 = \dots\dots$	
13)	René a 19 billes et Béatrice en a 38. Combien Béatrice en a-t-elle de plus ?	$\dots\dots$	
14)	Calcule.	$3750 - 900 = \dots\dots$	
15)	Quelle est la longueur d'une ceinture de pantalon ?	8m    8mm    80cm	
16)	Un camion transporte 4 gros bidons qui pèsent ensemble 100 kg. Combien pèse un seul bidon ?		
17)	Complète.	$10 \times \dots\dots = 660$	
18)	Quel nombre j'obtiens si je retire 9 dizaines à 400 ?	$\dots\dots$	
19)	Quel nombre est le plus proche de $11 \times 15$ ?	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 200	
20)	Complète.	$6 \times \dots\dots = 30$	