

NOM :

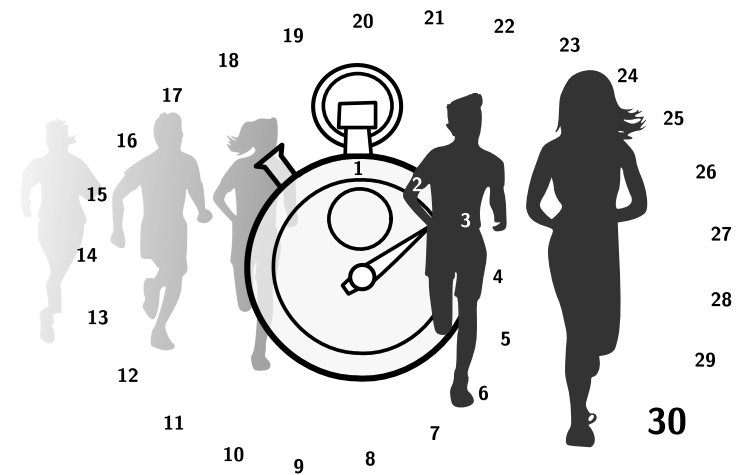
PRÉNOM :

CLASSE : **CE2**

SCORE : / 20

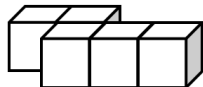
- ✓ *Durée : 10 minutes*
- ✓ *L'épreuve comporte 20 questions.*
- ✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits.
Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET CE2 JUIN 2025



La course aux nombres

	Énoncé	Réponse	Jury					
1)	Calcule.	$7 \times 9 = .63.$						
2)	Complète.	$325 - 111 = .214.$						
3)	Luc dépense 350 euros. Il a dépensé 150 euros de plus que Mina. Combien a dépensé Mina ?	Mina a dépensé .200 euros.						
4)	Calcule.	$352 + 199 = .551$						
5)	Un train doit parcourir 150 km. Il a déjà parcouru 102 km. Combien lui reste-t-il de kilomètres à parcourir ?	..4.8 km						
6)	Si je compte de 6 en 6 à partir de 0, coche le nombre que je vais dire.	<input type="checkbox"/> 61 <input checked="" type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 16						
7)	Complète la suite logique.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>732</td> <td>712</td> <td>692</td> <td>672</td> <td>652</td> </tr> </table>	732	712	692	672	652	
732	712	692	672	652				
8)	Dans 48 combien de fois 8 ?	..6...						
9)	Complète.	$3500 + .3500 = 7000$						
10)	Écris le nombre qui a 45 dizaines et 10 unités.	.460.						

	Énoncé	Réponse	Jury
11)	Un cube pèse 6 grammes. Combien pèse cette construction ?	 .30. g	
12)	Calcule.	$25 \times 4 = .100.$	
13)	Entoure le nombre le plus proche de 210.	190 240	
14)	Calcule.	$830 - 80 = .750$	
15)	1 h 15 min c'est :	<input type="checkbox"/> 115 min <input type="checkbox"/> 45 min <input checked="" type="checkbox"/> 75 min	
16)	Max a 90 ans. Léo a la moitié de l'âge de Max. Quel âge a Léo ?	Léo a .45. ans.	
17)	Complète.	$66 \times 10 \times 10 = .6600$	
18)	Quel nombre j'obtiens si je retire 10 dizaines à 1000 ?	.900	
19)	Un œuf pèse 60 grammes. Combien pèsent 6 œufs ?	.360 grammes.	
20)	Le quart de 32 c'est :	..8..	