

NOM :

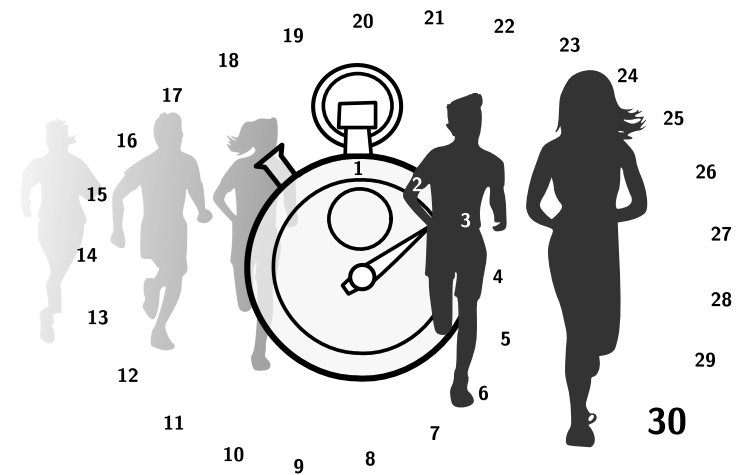
PRÉNOM :

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 2025



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.	$342 + \dots = 350$	
2)	Calcule.	$5 \times 7 = \dots$	
3)	Complète la case grise.		
4)	Le périmètre de la salle de classe est proche de ... (Coche la bonne réponse)	<input type="checkbox"/> 40 m <input type="checkbox"/> 40 cm <input type="checkbox"/> 40 km	
5)	Complète.	Le double de 45 est ...	
6)	Un paquet de gâteau coûte 4 €. Tom a 32 €. Combien de paquets de gâteaux peut-il acheter au maximum ?	...	
7)	Si j'ajoute 3 centaines à 471, alors j'obtiens	
8)	Dans 36 combien de fois 6 ?	...	
9)	Complète.	$350 + \dots = 500$	
10)	Quel est le plus grand nombre que je peux former avec les chiffres : 0 ; 1 ; 9 en ne les utilisant qu'une fois ?	...	

	Énoncé	Réponse	Jury
11)	Entoure la pièce différente des trois autres.		
12)	Calcule.	$40 \times 4 = \dots$	
13)	Une paire de baskets coûte 70 €. Je paie avec deux billets de 50 €. Combien doit-on me rendre ?	On doit me rendre ... €	
14)	Quel nombre suis-je ? Je suis compris entre 158 et 200 et mon chiffre des dizaines est 5.	...	
15)	Coche la bonne réponse pour : $75 \div 10$	<input type="checkbox"/> Il y a 7 fois 10 et il reste 7. <input type="checkbox"/> Il y a 5 fois 10 et il reste 7. <input type="checkbox"/> Il y a 7 fois 10 et il reste 5.	
16)	Le double de 15 est :	...	
17)	Complète.	$10 \times \dots = 200$	
18)	Quel nombre j'obtiens si je retire 8 dizaines à 283 ?	...	
19)	Quel est le nombre le plus proche de 11×50 ?	<input type="checkbox"/> 5011 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 61	
20)	Calcule.	$75 + 30 + 25 = \dots$	