

NOM :

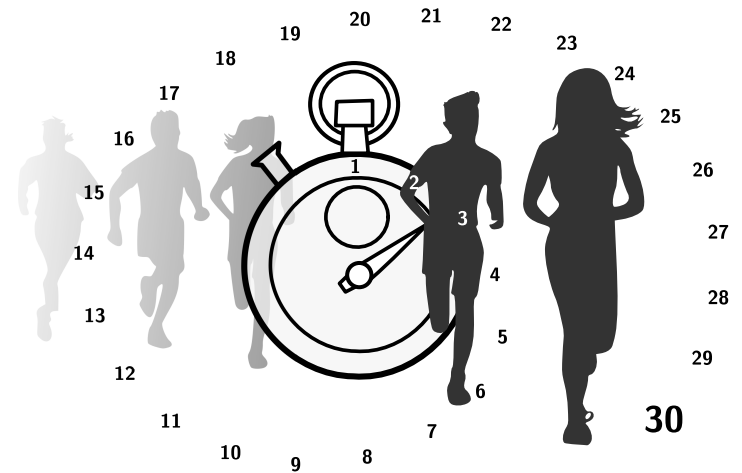
PRÉNOM :

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 MARS 2025

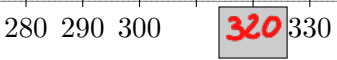


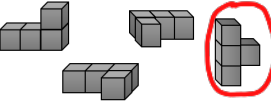
La course aux nombres


**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.	$342 + 8. = 350$	
2)	Calcule.	$5 \times 7 = 35$	
3)	Complète la case grise.		
4)	Le périmètre de la salle de classe est proche de ... (Coche la bonne réponse)	<input checked="" type="checkbox"/> 40 m <input type="checkbox"/> 40 cm <input type="checkbox"/> 40 km	
5)	Complète.	Le double de 45 est 90	
6)	Un paquet de gâteau coûte 4 €. Tom à 32 €. Combien de paquets de gâteaux peut-il acheter au maximum ?	8.	
7)	Si j'ajoute 3 centaines à 471, alors j'obtiens ...	771	
8)	Dans 36 combien de fois 6 ?	.6.	
9)	Complète.	$350 + 150 = 500$	
10)	Quel est le plus grand nombre que je peux former avec les chiffres : 0 ; 1 ; 9 en ne les utilisant qu'une fois ?	910	

	Énoncé	Réponse	Jury
11)	Entoure la pièce différente des trois autres.		
12)	Calcule.	$40 \times 4 = 160$	
13)	Une paire de baskets coûte 70 €. Je paie avec deux billets de 50 €. Combien doit-on me rendre ?	On doit me rendre 30 €	
14)	Quel nombre suis-je ? Je suis compris entre 158 et 200 et mon chiffre des dizaines est 5.	159	
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 checked="" type="checkbox"/> Il y a 7 fois 10 et il reste 5.	
16)	Le double de 15 est :	30	
17)	Complète.	$10 \times 20 = 200$	
18)	Quel nombre j'obtiens si je retire 8 dizaines à 283 ?	203	
19)	Quel est le nombre le plus proche de 11×50 ?	<input type="checkbox"/> 5011 <input checked="" type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 61	
20)	Calcule.	$75 + 30 + 25 = 130$	