

Nom :

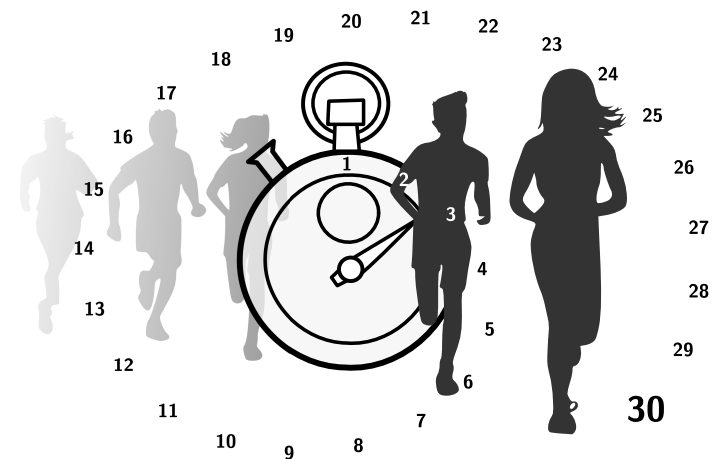
Prénom :

Score : /20

Classe :

- ✓ *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 CE1 mai/juin 2022



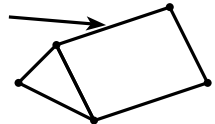
La course aux nombres


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)	Le double de 15		
2)	Entoure la bonne réponse	2 heures = 200 minutes 2 heures = 120 minutes	
3)	Complète.	$100 - 25 = \dots$	
4)	Max joue au jeu de l'oie. Il est sur la case 15. Il avance de 5 cases puis recule pour arriver sur la case 17. De combien de cases a-t-il reculé ?	\dots cases	
5)	Entoure le plus grand nombre.	83 dizaines 700	
6)	Entoure le nombre le plus proche de 950.	999 590 940	
7)	Écris le nombre qui a zéro pour chiffre des dizaines et des unités et qui vient après 689.		
8)	La longueur d'une règle c'est 200 cm, 200 mm ou 200 m ?		
9)	Écris en chiffres sept-cent-treize.		
10)	Que montre la flèche ? Coche la bonne réponse.	<input type="checkbox"/> une face <input type="checkbox"/> un sommet <input type="checkbox"/> une arête	



	Énoncé	Réponse	Jury
11)	Complète cette suite logique.	794 ; 796 ; ... ; ... ; 802	
12)	Dans une école, il y a 95 enfants. Il y a 50 filles et des garçons. Combien y a-t-il de garçons ?	$\dots\dots$ garçons	
13)	La moitié de 120		
14)	Écris un nombre dans lequel on entend "dix" mais qui s'écrit sans le chiffre 1.		
15)	Complète avec le bon nombre.	2700 2800 2900 ... 3100 	
16)	Complète.	$789 - 40 = \dots$	
17)	Le fleuriste a composé 4 bouquets de 8 fleurs chacun. Combien de fleurs a-t-il utilisées en tout ?	$\dots\dots$ fleurs	
18)	Dessine les aiguilles de la pendule pour indiquer huit heures et demie.		
19)	Complète.	$5 \times \dots = 35$	
20)	Dans un champ, il y a 5 chevaux. Combien comptes-tu de pattes ?	$\dots\dots$ pattes	