	ENONCE	REPONSE	JURY
15)	Combien de cubes a-t-on utilisé ?	cubes	/ 1
16)	Colorie une partie d'aire égale à $\frac{3}{2}$ unité d'aire (ua)	1 ua	/ 1
17)	Complète ce patron du cube avec des points qui manquent pour obtenir un dé. Attention, la somme des faces opposées doit toujours être égaale à 7.	•	/2
18)	Ces deux figures ont-elle la même aire ?	□ Oui □ Non	/1
19)	Donne l'écriture décimale de $2 + \frac{3}{100}$		/ 1

Nom (élève1):	Nom (élève2):		
Prénom:	Prénom:		
Classe: Classe:			
Nom (élève3):	Score: / 33		
Prénom:			
Classe:			

- ✓ L'épreuve comporte 30 questions et dure 40 minutes.
- ✓ L'usage de la calculatrice et du brouillon sont strictement interdits
- ✓ Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires

## COURSE AUX NOMBRES PAR BINOME SUJET CM2-6E / MAI 2025









	ENONCE	REPONSE	JURY
1)	200 - 99		/ 1
2)	Encadre 19,3 par deux entiers consécutifs.	< 19,3 <	/ 1
3)	Entoure la réponse possible.	La hauteur d'une table est : 80 cm 80 dm 80 m	/ 1
4)	Complète.	17 cm + 2 m = m	/ 1
5)	Complète.	3 4	/ 1
6)	Eva achète 7 BD à 9 € l'unité et 3 romans à 9 € l'unité.	Elle paye €.	/ 1
7)	$2,5 \text{ cm} \underbrace{\begin{array}{c} 4 \text{ cm} \\ 2,5 \text{ cm} \end{array}}_{2 \text{ cm}}$	Le périmètre de cette figure est égal à cm.	/ 1
8)	Quelle est l'aire de la figure A en unités d'aire (ua) ?	ua	/ 1
9)	À midi, j'ai gagné 6 cartes. J'en ai maintenant 11. Combien en avais-je ce matin ?	Ce matin, j'avais cartes.	/ 1
10)	Complète.	25 cL + cL = 1 L	/ 1
11)	Le quart de 200 mL	mL	/ 1

	ENONCE RI	EPONSE	JURY
12)		llors un empilement de 2 de ces boîtes a une hauteur de cm.	/ 1
13)	Ce diagramme représente les précipitations en avril 2012 à Xville  45 40 35 30 25 20 15 10 5 0 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29  Jours  Combien de jours est-il tombé plus de 8 mm de pluie ?  Réponse : jours		/ 1
14)	Ces deux figures ne sont pas symétric	ques. Entoure deux erreurs.	/2

	Enoncé	Réponse	Jury
20)	24 élèves se mettent par groupe de 3.	Il y a groupes	/ 1
21)	Un film commence à 17 h 45 et se termine à 19 h 30	Le film dureh min.	/ 1
22)	Ajoute 25 min à 10 h 40 min.	h min	/ 1
23)	Trace un segment $de longueur 2 + \frac{3}{4} unités.$	1 unité	/ 1
24)	Ajoute 1 dizaine à 591.		/ 1
25)	Complète.	10 jours =h	/ 1
26)	Le quart de 100		/ 1
27)	Un bus met 2 heures pour emmener 5 passagers.	Ce même bus mettra heures pour emmener 10 passagers.	/ 1
28)	Combien faut — il de pièces de 10 centimes pour avoir 1€ 60 ?	Il faut pièces de 10 centimes.	/ 1
29)	Place le nombre $\frac{7}{5}$		/ 1
30)	Un escargot se déplace à une vitesse constante de 5 cm en 1 minute	Il parcourt cm en 3 min.  Il parcourt cm en 30 min.	/2

	Enoncé	Réponse	Jury
20)	24 élèves se mettent par groupe de 3.	Il y a groupes	/ 1
21)	Un film commence à 17 h 45 et se termine à 19 h 30	Le film dureh min.	/ 1
22)	Ajoute 25 min à 10 h 40 min.	h min	/ 1
23)	Trace un segment de longueur $2 + \frac{3}{4}$ unités.	1 unité	/ 1
24)	Ajoute 1 dizaine à 591.		/ 1
25)	Complète.	10 jours =h	/ 1
26)	Le quart de 100		/ 1
27)	Un bus met 2 heures pour emmener 5 passagers.	Ce même bus mettra heures pour emmener 10 passagers.	/ 1
28)	Combien faut — il de pièces de 10 centimes pour avoir 1€ 60 ?	Il faut pièces de 10 centimes.	/ 1
29)	Place le nombre $\frac{7}{5}$		/ 1
30)	Un escargot se déplace à une vitesse constante de 5 cm en 1 minute	Il parcourt cm en 3 min.  Il parcourt cm en 30 min.	/2