| | ENONCE | REPONSE | JURY |
|-----|---|----------------------------------|------|
| 15) | Combien de cubes a-t-on utilisé ? | 50 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 3 6 4 0,5 pt par réponse juste | /2 |
| 18) | Ces deux figures ont-elle la même aire ? | □ Oui □ Non | / 1 |
| 19) | Donne l'écriture décimale de $2 + \frac{3}{100}$ | 2,03 | / 1 |

| Nom (élèvel) : | Nom (élève2): | |
|----------------|---------------|--|
| Prénom: | Prénom: | |
| Classe: | Classe : | |
| Nom (élève3) : | Score: /33 | |
| 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 | 101 | / 1 |
| 2) | Encadre 19,3 par deux entiers consécutifs. | 19 < 19,3 < 20 Mettre 05 pt par réponse juste | / 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 = <mark>2,17</mark> m | / 1 |
| 5) | Complète. | 2,8 3 4 | / 1 |
| 6) | Eva achète 7 BD à 9 € l'unité et 3 romans à 9 € l'unité. | Elle paye <mark>90 €</mark> . | / 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 <mark>11</mark> cm. | / 1 |
| 8) | Quelle est l'aire de la figure A en unités d'aire (ua) ? | <mark>8 ua</mark> | / 1 |
| 9) | À midi, j'ai gagné 6 cartes. J'en ai maintenant 11. Combien en avais-je ce matin ? | Ce matin, j'avais <mark>5 cartes</mark> . | / 1 |
| 10) | Complète. | 25 cL + <mark>75</mark> cL = 1 L | / 1 |
| 11) | Le quart de 200 mL | <mark>50</mark> mL | / 1 |

| | ENONCE R | REPONSE | JURY |
|-----|--|---|---------|
| 12) | Si un empilement de 6 boîtes identiques a une hauteur de 18 cm, | Alors un empilement de 2 de ces boîtes a une hauteur de <mark>6 cm</mark> . | / 1 |
| 13) | Ce diagramme représente les précipits 45 40 35 30 25 20 15 10 5 10 5 Jours Combien de jours est-il tombé p | plus de 8 mm de pluie ? | / 1 |
| 14) | Ces deux figures ne sont pas symétriques. Entoure deux erreurs. 1 pt par erreur trouvé | | /2 e |

| | Enoncé | Réponse | Jury |
|-----|--|---|------|
| 20) | 24 élèves se mettent par groupe de 3. | Il y a <mark>8</mark> groupes | / 1 |
| 21) | Un film commence à 17 h 45 et se termine à 19 h 30 | Le film dure <mark>1 h 30</mark> min. | / 1 |
| 22) | Ajoute 25 min à 10 h 40 min. | 11 h 05 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 = 240 h | / 1 |
| 26) | Le quart de 100 | 25 | / 1 |
| 27) | Un bus met 2 heures pour emmener 5 passagers. | Ce même bus mettra 2 heures pour emmener 10 passagers. | / 1 |
| 28) | Combien faut — il de pièces de 10 centimes pour avoir 1€ 60 ? | Il faut <mark>16</mark> pièces de 10 centimes. | / 1 |
| 29) | Place le nombre $\frac{7}{5}$ | 1 7 2 5 | / 1 |
| 30) | Un escargot se déplace à une vitesse constante de 5 cm en 1 minute | Il parcourt <mark>15 cm</mark> en 3 min. Il parcourt <mark>150 cm</mark> en 30 min. | /2 |