


|     | ÉNONCÉ  | RÉPONSE  | JURY |
|-----|---|--|------|
| 23) | Combien faut-il de pièces de 10 centimes pour avoir 2 € ? | Il faut <b>.20.</b> pièces de 10 centimes.   |      |
| 24) | Trace un segment de longueur $2 + \frac{3}{4}$ unités.    | 1 unité<br> |      |
| 25) | $7000 + 50$   | <b>7050</b>  |      |
| 26) | Entoure la réponse possible.                              | La taille d'une fourmi est :<br>3m    3dm <b>3mm</b>   |      |
| 27) | Le double de 5 dixièmes est :                             | <b>.1.</b> unité(s)  |      |
| 28) | Complète.   | <b>5.</b> × <b>5.</b> = 25   |      |
| 29) | 4 cubes identiques empilés ont une hauteur de 20 cm.      | 6 cubes empilés ont une hauteur de <b>30.</b> cm.  |      |
| 30) | Un bus met 2 heures pour emmener 5 passagers.             | Ce même bus mettra <b>6.</b> heures pour emmener 10 passagers.                               |      |

NOM: .....

PRÉNOM: .....

SCORE: /30

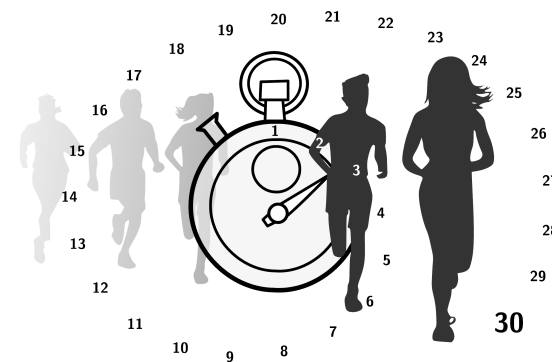
CLASSE: **CM1** .....

✓ *Durée: 9 minutes*

✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

## SUJET CM1 MARS 2022



# 2022



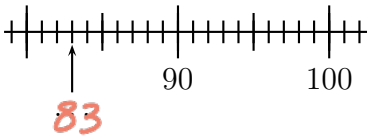
  
**MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE,  
DE LA JEUNESSE  
ET DES SPORTS**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

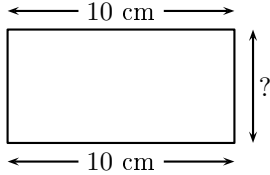
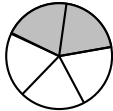
ACADÉMIE DE NORMANDIE    ACADÉMIE DE VERSAILLES    ACADÉMIE DE REIMS    ACADÉMIE DE STRASBOURG

ACADÉMIE DE RENNES    ACADÉMIE DE NANTES    ACADÉMIE DE DIJON    ACADÉMIE DE NANCY-METZ

ACADÉMIE DE TOULOUSE    ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS    ACADÉMIE DE LYON

## La course aux nombres

|     | ÉNONCÉ   | RÉPONSE  | JURY |
|-----|--|--|------|
| 1)  | $5 \times 7$                                       | <b>35</b>  |      |
| 2)  | La moitié de 32                                    | <b>16</b>  |      |
| 3)  | Complète.  | $34 + \mathbf{66} = 100$   |      |
| 4)  | 6 cahiers coûtent 5€.                              | 18 cahiers coûtent <b>15</b> €   |      |
| 5)  | Complète.  | 1 h 10 min = <b>70</b> min   |      |
| 6)  | Complète.  | <br><b>83</b> |      |
| 7)  | $27 + 19$  | <b>46</b>  |      |
| 8)  | 24 élèves se mettent par groupe de 3.              | Il y a <b>8</b> groupes.   |      |
| 9)  | Le quart de 100                                    | <b>25</b>  |      |
| 10) | Complète.  | $6 + 3 = \mathbf{7} + 2$   |      |
| 11) | $15 \times 10$                                     | <b>150</b>   |      |
| 12) | Un film commence à 17 h 50 et se termine à 19 h 00 | Le film dure <b>1</b> h <b>10</b> min.   |      |

|     | ÉNONCÉ  | RÉPONSE                          | JURY |
|-----|---|----------------------------------|------|
| 13) | Complète.   | 1 = ... <b>4</b> ... quarts      |      |
| 14) | Ajoute 20 min à 10 h 30 min.  | .. <b>10</b> . h <b>50</b> . min |      |
| 15) | Ajoute <b>1 dizaine</b> à 581.  | <b>591</b>                       |      |
| 16) | Lou a 40 billes.<br>Yann a 5 billes de plus que Lou.  | Yann a <b>45</b> billes.         |      |
| 17) | Le périmètre de ce rectangle est 30 cm.<br>                | ? = <b>5</b> cm                  |      |
| 18) | Complète.   | 1,250 kg = <b>1250</b> g         |      |
| 19) | Écris en chiffre :<br><b>Quatre-mille-vingt</b>   | <b>4020</b>                      |      |
| 20) | Quelle fraction de la surface du disque est grisée ?<br> | <b><math>\frac{2}{5}</math></b>  |      |
| 21) | Complète.   | 10 jours = <b>240</b> h          |      |
| 22) | Complète.   | 5 jours = <b>120</b> h           |      |