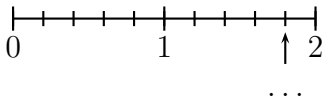
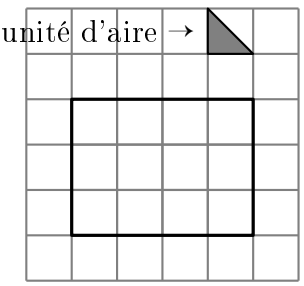


| | ÉNONCÉ | RÉPONSE | JURY |
|-----|---|--|------|
| 23) | Un caramel coûte 20 centimes. | En dépensant 1,20 €, j'achète caramels. | |
| 24) | Complète. |  ... | |
| 25) | $0,12 + 0,5$ | | |
| 26) | Entoure la réponse possible. | Une voiture pèse : 1 500 g 1 500 kg 15 kg | |
| 27) | La moitié de 0,5 | | |
| 28) | $50 \times 3 \times 2$ | | |
| 29) | Quand je monte de 2 marches, je m'élève de 30 cm. | Quand je monte de 4 marches, je m'élève de cm. | |
| 30) | Quelle est l'aire de ce rectangle ?  | unités d'aire | |

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

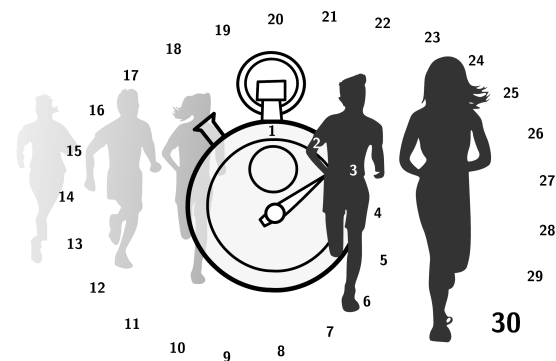
CLASSE:

✓ *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 CM2 MAI/JUIN 2022



La course aux nombres

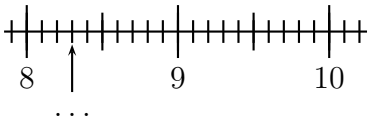

 MINISTÈRE
 DE L'ÉDUCATION
 NATIONALE,
 DE LA JEUNESSE
 ET DES SPORTS
Liberté
Égalité
Fraternité

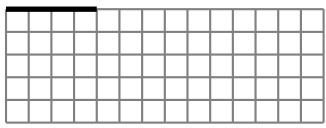
ACADÉMIE DE NORMANDIE ACADÉMIE DE VERSAILLES ACADÉMIE DE REIMS ACADÉMIE DE STRASBOURG
 ACADÉMIE DE RENNES ACADÉMIE DE NANTES ACADÉMIE DE DIJON ACADÉMIE DE NANCY - METZ
 ACADÉMIE DE TOULOUSE ACADÉMIE D'ORLÉANS - TOURS ACADÉMIE DE LYON



2022



| | ÉNONCÉ | RÉPONSE | JURY |
|-----|--|---|------|
| 1) | 7×8 | | |
| 2) | Le tiers de 27 | | |
| 3) | Complète. | $27 - \dots = 10$ | |
| 4) | 6 feutres coûtent 8€. | ... feutres coûtent 16€ | |
| 5) | Complète. | $\frac{3}{4}$ h = min | |
| 6) | Complète. |  | |
| 7) | $38 - 19$ | | |
| 8) | <p>Entoure les réponses possibles.</p> <p>Un entraîneur répartit 21 joueurs dans des équipes ayant le même nombre de joueurs.</p> | <p>Il peut faire des équipes de :</p> <p>2 joueurs 3 joueurs</p> <p>5 joueurs 7 joueurs</p> | |
| 9) | Le quart de 10 | | |
| 10) | Complète. | $14 - 3 = \dots + 5$ | |
| 11) | $3\,120 \div 100$ | | |
| 12) | Donne deux autres écritures du nombre $\frac{5}{10}$. | | |

| | ÉNONCÉ | RÉPONSE | JURY |
|-----|--|---|------|
| 13) | J'ai 2 pièces de 50 centimes et 5 pièces de 20 centimes. | En tout, j'ai €. | |
| 14) | Enlève 30 min à 14 h 15 min. | h min | |
| 15) | Combien de dixièmes dans 4 unités ? | dixièmes | |
| 16) | Samad a 14 billes. Inès en a 2 fois plus que Samad. | Inès a billes. | |
| 17) | Complète. | $4 \times \dots = 60$ | |
| 18) | Complète. | 300 mL = L | |
| 19) | Écris en chiffres : 3 unités et 2 dizaines | | |
| 20) | Trace un segment de longueur $\frac{9}{4}$ unités. | <p>1 unité</p>  | |
| 21) | Calcule $\frac{2}{3}$ de 15€. | € | |
| 22) | Calcule $\frac{2}{3}$ de 150€. | € | |