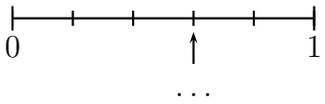
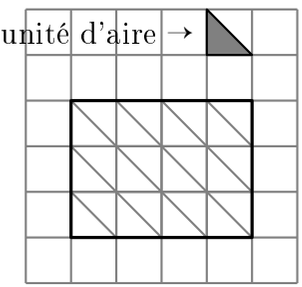


| | ÉNONCÉ | RÉPONSE | JURY |
|-----|---|--|------|
| 23) | Un caramel coûte 25 centimes. | En dépensant 1 €, j'achète caramels. | |
| 24) | Complète. |  | |
| 25) | 2 000 – 70 | | |
| 26) | Entoure la réponse possible. | Une voiture pèse : 1 500 g 1 500 kg 15 kg | |
| 27) | La moitié d'une unité est égale à : | dixième(s) | |
| 28) | $5 \times 4 \times 2$ | | |
| 29) | Quand je monte de 2 marches, je m'élève de 10 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

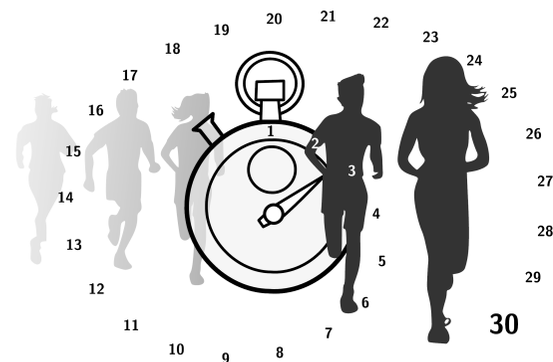
CLASSE:

✓ *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 CM1 MAI/JUIN 2022



La course aux nombres

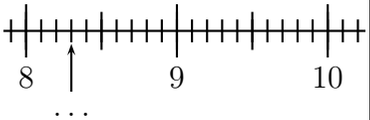

 MINISTÈRE
 DE L'ÉDUCATION
 NATIONALE,
 DE LA JEUNESSE
 ET DES SPORTS
Liberté
Égalité
Fraternité

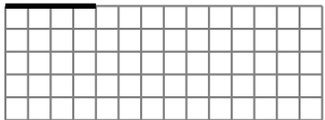
ACADÉMIE DE NORMANDIE ACADÉMIE DE VERSAILLES ACADÉMIE DE REIMS ACADÉMIE DE STRASBOURG
 ACADÉMIE DE RENNES ACADÉMIE DE NANTES ACADÉMIE DE DIJON ACADÉMIE DE NANCY - METZ
 ACADÉMIE DE TOULOUSE ACADÉMIE D'ORLÉANS - TOURS ACADÉMIE DE LYON



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) | $48 - 19$ | | |
| 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) | $3\,200 \div 10$ | | |

| | ÉNONCÉ | RÉPONSE | JURY |
|-----|---|---|------|
| 12) | Donne une autre écriture du nombre $\frac{5}{10}$. | | |
| 13) | J'ai 3 pièces de 2€ et 2 pièces de 50 centimes. | En tout, j'ai €. | |
| 14) | Enlève 30 min à 13 h 45 min. | h min | |
| 15) | Combien de dizaines dans 4 centaines ? | dizaines | |
| 16) | Samad a 14 billes. Inès en a 2 fois plus que Samad. | Inès a billes. | |
| 17) | Complète. | $4 \times \dots = 60$ | |
| 18) | Complète. | $60 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ | |
| 19) | Écris en chiffres : 3 centaines et 5 unités | | |
| 20) | Trace un segment de longueur $\frac{7}{4}$ unités. | <p>1 unité</p>  | |
| 21) | Calcule le tiers de 15€. |€ | |
| 22) | Calcule le tiers de 150€. |€ | |