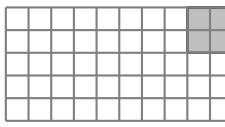
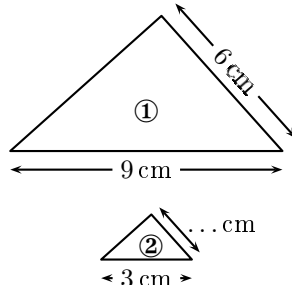


| | ÉNONCÉ | RÉPONSE | JURY |
|-----|--|---|------|
| 23) | Dans 40, combien de fois 5 ? | | |
| 24) | Complète. | 2 pochettes de 100 cartes et ... pochettes de 10 cartes font 540 cartes en tout. | |
| 25) | Trace une figure d'aire $\frac{5}{4}$ unité d'aire (ua). | 1 ua  | |
| 26) | $0,1 \times 0,5$ | | |
| 27) | 3 gommes coûtent 2€40 centimes. Combien coûtent 4 gommes ? | ... € ... centimes | |
| 28) | Le triangle ① est un agrandissement du triangle ②. Complète. |  | |
| 29) | $0,5 + 0,7$ | | |
| 30) | Avec un choix de 5 plats et 4 desserts, combien de repas différents peut-on réaliser ? | ... repas | |

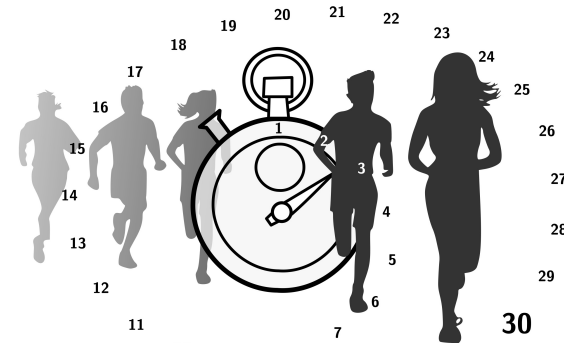
NOM : PRÉNOM :

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 SIXIÈME MAI/JUIN 2023



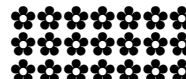
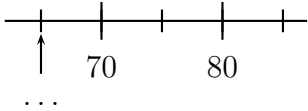
2023

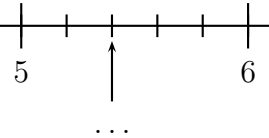
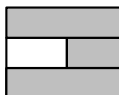
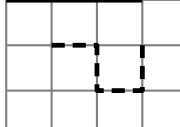
La course aux nombres

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

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



| | ÉNONCÉ | RÉPONSE | JURY |
|-----|---|---|------|
| 1) | 9×4 | | |
| 2) | $48 - 19$ | | |
| 3) | Combien y a-t-il de fleurs ?  | ... fleurs | |
| 4) | La moitié de 36 | | |
| 5) | Complète. |  | |
| 6) | Complète. | $30 = \dots \times \dots$ | |
| 7) | $30 \text{ min} + 80 \text{ min} =$ | $1 \text{ h } \dots \text{ min}$ | |
| 8) | Les bouteilles sont vendues par pack de 6. Je dois acheter 18 bouteilles. | J'achète alors ... packs. | |
| 9) | Entoure la réponse possible. | Un bébé pèse : 3 g 3 kg 30 kg | |
| 10) | Écris en chiffres « Mille-douze ». | | |
| 11) | Une bouteille contient 1,5 L d'eau. Un bidon en contient 2 fois plus. | Un bidon contient ... L d'eau. | |
| 12) | Donne l'écriture décimale de 3 × 8 centièmes . | | |

| | ÉNONCÉ | RÉPONSE | JURY |
|-----|---|---|------|
| 13) | |  | |
| 14) | Complète. | $6,8 + \dots = 10$ | |
| 15) | Complète. | $5\ 734 =$... dizaines ... unités | |
| 16) | Quelle est la fraction de l'aire du rectangle qui est grisée ?  | | |
| 17) | Complète. | $78 \div 6 = \dots$ | |
| 18) | Si un empilement de 4 boîtes identiques a une hauteur de 18 cm, | alors un empilement de 6 de ces boîtes a une hauteur de ... cm. | |
| 19) | Quelle est la longueur de la ligne en pointillé ?  | ... ul | |
| 20) | 5×120 | | |
| 21) | Un marcheur se déplace à une vitesse constante de 6 km/h. | Il parcourt ... km en 15 min. | |
| 22) | | Il parcourt ... km en 1 h 15 min. | |