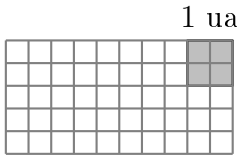
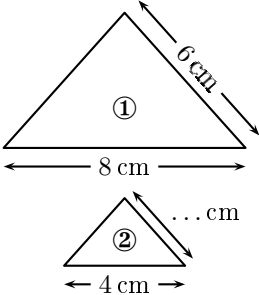


| | ÉNONCÉ | RÉPONSE | JURY |
|-----|---|--|------|
| 23) | Dans 15, combien de fois 5 ? | | |
| 24) | Complète. | 3 pochettes de 100 cartes et ... pochettes de 10 cartes font 470 cartes en tout. | |
| 25) | Trace une figure d'aire $\frac{3}{2}$ unité d'aire (ua). |  | |
| 26) | Combien de dizaines y a-t-il en tout dans 615 ? | ... dizaines | |
| 27) | 3 gommes coûtent 3 €60 centimes. Combien coûtent 2 gommes ? | ... € ... centimes | |
| 28) | Le triangle ① est un agrandissement du triangle ②. Complète. |  | |
| 29) | Écriture décimale de 25 unités et 4 dizaines | | |
| 30) | Avec un choix de 5 plats et 4 desserts, combien de repas différents peut-on réaliser ? | ... repas | |

NOM :

PRÉNOM :

SCORE : /30

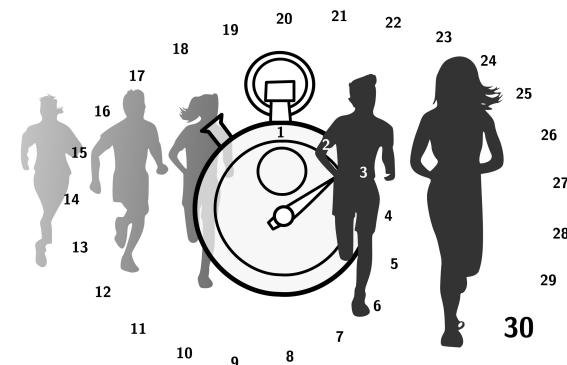
CLASSE :

✓ *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 / CINQUIÈME SEGPA JUIN 2023



La course aux nombres


 MINISTÈRE
 DE L'ÉDUCATION
 NATIONALE,
 DE LA JEUNESSE
 ET DES SPORTS
Jeunes
 Égalité
 Performance

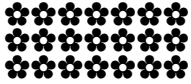
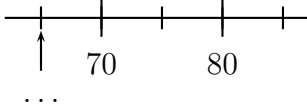
ACADÉMIE DE NORMANDIE ACADÉMIE DE VERSAILLES ACADÉMIE DE REIMS ACADÉMIE DE STRASBOURG
 ACADÉMIE DE RENNES ACADÉMIE DE NANTES ACADÉMIE DE DIJON ACADÉMIE DE NANCY-METZ

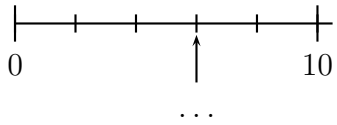

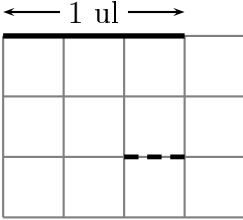
ACADÉMIE DE TOULOUSE ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS ACADÉMIE DE LYON



2023



| | 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 h ... 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) | J'ai 50 €. Mon frère a deux fois plus d'argent que moi. | Mon frère a ... €. | |
| 12) | Donne l'écriture décimale de 6 dixièmes. | | |

| | ÉNONCÉ | RÉPONSE | JURY |
|-----|---|--|------|
| 13) | Complète. |  ... | |
| 14) | Complète. | $68 + \dots = 100$ | |
| 15) | Complète. | $608 =$... dizaines ... unités | |
| 16) | Quelle est la fraction de l'aire du rectangle qui est grisée ?  | | |
| 17) | Complète. | $24 \div 6 = \dots$ | |
| 18) | Si un empilement de 2 boîtes identiques a une hauteur de 10 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) | 8×50 | | |
| 21) | Un escargot se déplace à une vitesse constante de 6 cm en 1 minute. | Il parcourt ... cm en 3 min. | |
| 22) | | Il parcourt ... cm en 30 min. | |