

---

NOM: .....

PRÉNOM: .....

SCORE: /20

CLASSE: .....

---

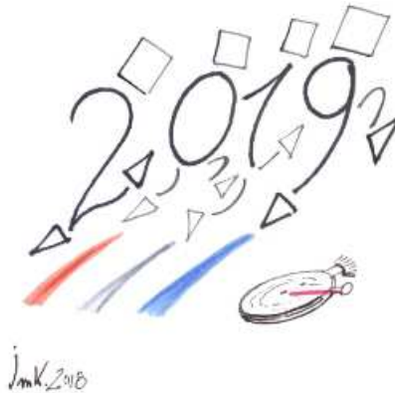
✓ *Durée: 7 minutes*

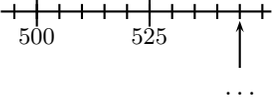
✓ *L'épreuve comporte 20 questions.*

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

---

## SUJET CE1 JUIN 2019



|     | ÉNONCÉ   | RÉPONSE   | JURY |
|-----|--|---|------|
| 1)  | Complète.  | $8 \times 5 = \dots$  |      |
| 2)  | Complète.  | $68 - 11 = \dots$   |      |
| 3)  | Le double de 30  |   |      |
| 4)  | Complète.  | $35 + \dots = 100$  |      |
| 5)  | Quel est le nombre repéré par la flèche ?  |  |      |
| 6)  | J'ai 2 pièces de 2 €,<br>3 pièces de 1 € et 2 billet de 5 €. <b>Combien ai-je d'argent ?</b> | $\dots \text{€}$  |      |
| 7)  | Calcule la somme de 230 € et 41 €.   | $\dots \text{€}$  |      |
| 8)  | Complète.  | $303 + 37 = \dots$  |      |
| 9)  | Quel nombre j'obtiens si j'ajoute 3 dizaines à 415 ?   |   |      |
| 10) | Tom avait 75 cartes.<br>Il en a perdu 12. <b>Combien lui en reste-t-il ?</b>                 | $\dots \dots \dots$ cartes  |      |

|     | ÉNONCÉ   | RÉPONSE   | JURY |
|-----|--|---|------|
| 11) | Complète.  | $300 \text{ cm} = \dots \text{ m}$                    |      |
| 12) | Un livre coûte 14 €. Je paye avec deux billets de 10 €. <b>Combien doit-on me rendre ?</b>               | $\dots \text{€}$                                      |      |
| 13) | Complète.  | $132 - 5 = \dots$                                     |      |
| 14) | La moitié de 600   |   |      |
| 15) | Écris en chiffres: 5 dizaines et 14 unités.  |   |      |
| 16) | Complète.  | $2 \times 15 \text{ minutes} = \dots \text{ minutes}$ |      |
| 17) | Complète.  | $347 = \dots$ dizaines et 7 unités                    |      |
| 18) | Complète.  | $4 \times \dots = 32$                                 |      |
| 19) | Durant la séance d'EPS, Karim a couru 3 fois 4 minutes. <b>Combien de minutes a-t-il couru en tout ?</b> | $\dots$ minutes                                       |      |
| 20) | Complète.  | $63 + 37 + \dots = 142$                               |      |