

# CHAMPIONNAT ACADEMIQUE DE CALCUL MENTAL (18<sup>ème</sup> édition) - Année scolaire 2024 / 2025

Manche n°3

Niveau CP

Formulaire enseignant



## Calculs 7 points (1 point par question)

Exercice n°1 (Temps de réponse : 5 secondes)

26 moins 3

23

Exercice n°2 (Temps de réponse : 5 secondes)

40 plus 30

70

Exercice n°3 (Temps de réponse : 5 secondes)

5 plus 8 plus 5

18

Exercice n°4 (Temps de réponse : 10 secondes)

Si j'ajoute 10 à un nombre , je trouve 52.

42

Quel est ce nombre ?

Exercice n°5 (Temps de réponse : 10 secondes)

Mon double est 18. Qui suis-je ?

9

Exercice n°6 (Temps de réponse : 10 secondes)

Combien enlever à 20 pour avoir 13 ?

7

Exercice n°7 (Temps de réponse : 10 secondes)

Combien font 2 dizaines et 14 unités ?

34

## Résolution de problèmes 5 points (1 point par question)

Exercice n°8 (Temps de réponse : 15 secondes)

38

Dans le bus il y a 20 filles et 18 garçons.

Combien y a-t-il d'enfants en tout dans le bus ?

9

15 oiseaux sont sur le toit d'une maison. 6 oiseaux s'envolent.

Combien d'oiseaux reste-t-il sur le toit ?

4

Exercice n°10 (Temps de réponse : 15 secondes)

Max doit mettre 20 bougies sur son gâteau d'anniversaire.

Les bougies sont vendues par paquets de 5.

Combien de paquets de bougies, Max doit-il acheter ?

6

Exercice n°11 (Temps de réponse : 15 secondes)

Combien de pièces de 2€ me faut-il pour avoir 12€ ?

16

Exercice n°12 (Temps de réponse : 15 secondes)

Dans la boîte, il y a 25 bonbons. Lola mange 5 bonbons

et Sam mange 4 bonbons.

Combien de bonbons reste-t-il dans la boîte ?

# CHAMPIONNAT ACADEMIQUE DE CALCUL MENTAL (18<sup>ème</sup> édition) - Année scolaire 2024 / 2025

Manche n°3

Niveau CP



Nom : .....

Prénom : .....

## Calculs

Exercice n°1

Exercice n°2

Exercice n°3

Exercice n°4

Exercice n°5

Exercice n°6

Exercice n°7

## Résolution de problèmes

Exercice n°8

Exercice n°9

Exercice n°10

Exercice n°11

Exercice n°12

TOTAL :