

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

Manche n°2

Niveau CP

Formulaire enseignant

## Calculs 7 points (1 point par question)

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

5 pour aller à 9

4

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

18 moins 2

16

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

Combien ajouter à 7 pour avoir 14 ?

7

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

23 plus 6

29

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

Quel est le double de 11 ?

22

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

15 plus 10 plus 10

35

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

3 dizaines moins 3

27

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

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

Il y a 15 bonbons dans le sachet. Ben en retire 5.

Combien reste-t-il de bonbons dans le sachet ?

10

Exercice n°9 (Temps de réponse : 15 secondes)

Nadine est sur la case 37. Elle doit reculer de 4 cases.

Sur quelle case arrivera-t-elle ?

33

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

Une classe de CP organise un goûter. La maitresse a acheté 7 oranges, 9 bananes et 3 goyaves.

Combien de fruits la maitresse a-t-elle achetés ?

19

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

Tom a 13 € dans sa poche. Il achète un ballon à 6 €.

Quelle somme d'argent lui reste-t-il ?

7 €

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

La classe de CP va à la natation tous les vendredis.

La première séance a débuté le vendredi 10 janvier.

Quelle est la date de la deuxième séance ?

17

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



Manche n°2

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

TOTAL :

## Résolution de problèmes

Exercice n°8

Exercice n°9

Exercice n°10

Exercice n°11

Exercice n°12