

CHAMPIONNAT ACADÉMIQUE DE CALCUL MENTAL (19^{ème} édition) - Année scolaire 2025 / 2026

Manche n°3

Niveau CE1

Formulaire enseignant

Calculs 7 points (1 point par question)

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

Combien ajouter à 110 pour obtenir 150 ?

40

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

Écris en chiffre la fraction « un demi »

$\frac{1}{2}$

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

350 plus 50 plus 100

500

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

Quelle est la moitié de 50 dizaines ?

250

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

523 moins 7

516

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

60 plus 29

89

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

Combien font 14 fois 3 ?

42

Résolution de problèmes 5 points (1 point par question)

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

La factrice parcourt 5 km par jour.

Quelle distance parcourt-elle en 6 jours ?

30 km

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

Hier, je suis sorti(e) à l'école à 16h30. Une demi-heure après, j'étais chez le médecin. Quelle heure était-il ?

17 h

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

48 enfants et 8 adultes sont montés dans un bus de 60 places. Combien de places libres reste-t-il ?

4

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

Maud collectionne les images d'animaux. Elle a 3 boîtes de 100 images et 12 paquets de 10 images. Combien d'images a-t-elle en tout ?

420

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

Un mandarinier vit en moyenne 120 ans. C'est 30 ans de plus qu'un citronnier. Quelle est la durée de vie en moyenne d'un citronnier ?

90 ans

CHAMPIONNAT ACADÉMIQUE DE CALCUL MENTAL (19^{ème} édition) - Année scolaire 2025 / 2026



Manche n°3

Niveau CE1

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 :