

CHAMPIONNAT ACADÉMIQUE DE CALCUL MENTAL (18^{ème} édition) - Année scolaire 2024 / 2025

Manche n°1

Niveau CE2

Formulaire enseignant

Calculs 7 points (1 point par question)

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

63 moins 2 dizaines

43

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

47 pour aller à 100

53

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

50 dizaines plus 24 unités

524

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

4 fois 9

36

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

32 plus 19

51

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

3 fois 5 fois 2

30

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

Complète : 17 est la moitié de ...

34

Résolution de problèmes 5 points (1 point par question)

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

Zack doit courir 1 000 mètres. Il a déjà parcouru 800 mètres.

200 m

Quelle distance doit-il encore parcourir ?

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

Dans un parc il y a 87 bancs. 25 bancs sont occupés.

62

Combien de bancs sont libres ?

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

Jade a perdu 9 billes pendant la récréation. Maintenant elle a 26 billes. **Combien de billes avait-elle avant la récréation ?**

35

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

Loïk a 24 sucettes. Il fait des lots de 3 sucettes.

8

Combien de lots pourra-t-il faire ?

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

Anne fait des colliers de 10 perles . Elle a une boîte de 219 perles. **Combien de colliers pourra-t-elle faire ?**

21

CHAMPIONNAT ACADÉMIQUE DE CALCUL MENTAL (18^{ème} édition) - Année scolaire 2024 / 2025

Manche n°1

Niveau CE2

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 :