

CHAMPIONNAT ACADÉMIQUE DE CALCUL MENTAL (16^{ème} édition) - Année scolaire 2022 / 2023

Manche n°2

Niveau CE1

Formulaire enseignant

Calculs 7 points (1 point par question)

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

Combien faut-il ajouter à 70 pour avoir 100 ?

30

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

Quel est le double de 14 ?

28

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

Combien font 5 unités et 4 dizaines ?

45

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

25 + 8

33

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

44 pour aller à 60

16

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

37 moins 5 est plus proche de 20, de 30 ou de 40 ?

30

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

15 plus 3 dizaines

45

Résolution de problèmes 5 points (1 point par question)

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

Combien de bibons de 10 L faut-il pour remplir un baril de 100 L ?

10

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

Léa coupe 18 cm de ruban pour sa sœur. Il lui reste 60 cm de ruban. Quelle longueur de ruban avait-elle avant ?

78 cm

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

Tino a construit 3 trains avec des cubes. Pour chaque train, il a utilisé 6 cubes.

Combien de cubes a-t-il utilisés pour construire les 3 trains ?

18

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

Roméo a reçu 32 € le jour de Noël. Il a maintenant 57 € en tout.

Combien d'euros avait-il avant le jour de Noël ?

25 €

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

Lisa prépare des lots de 2 sucettes. Elle a 24 sucettes.

Combien de lots peut-elle préparer ?

12

CHAMPIONNAT ACADÉMIQUE DE CALCUL MENTAL (16^{ème} édition) - Année scolaire 2022 / 2023



Manche n°2

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 :