

CHAMPIONNAT ACADÉMIQUE DE CALCUL MENTAL (15ème édition) - Année scolaire 2021 / 2022

Manche n°2

Niveau CP

Formulaire enseignant

Calculs 7 points (1 point par question)

Exercice n°1 (Temps de réponse : 10 secondes)

$20 + 10 + 20$

50

Exercice n°2 (Temps de réponse : 10 secondes)

Combien faut-il ajouter à 3 pour avoir 9 ?

6

Exercice n°3 (Temps de réponse : 10 secondes)

Quelle est la moitié de 16 ?

8

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

$12 \text{ moins } 5$

7

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

$7 + 4$

11

Exercice n°6 (Temps de réponse : 5 secondes)

Quel est le double de 6 ?

12

Exercice n°7 (Temps de réponse : 5 secondes)

$18 \text{ moins } 6$

12

Résolution de problèmes 5 points (1 point par question)

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

Le pion de Jules est sur la case 14. Il recule de 7 cases.

Sur quelle case arrive-t-il ?

7

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

Lilou a 40 euros dans sa tirelire. Combien lui restera-t-il si elle dépense 30 euros pour acheter un jeu?

10 €

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

Dans le bus, il y a 30 filles et 20 garçons. Combien y a-t-il d'enfants en tout dans le bus ?

50

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

15 oiseaux sont sur le toit de la maison. 6 s'envolent.

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

9

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

Un jeu coûte 20 euros. Samia a 15 euros. Combien lui manque-t-il ?

5 €

CHAMPIONNAT ACADÉMIQUE DE CALCUL MENTAL (15ème édition) - Année scolaire 2021 / 2022

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

Résolution de problèmes

Exercice n°8

Exercice n°9

Exercice n°10

Exercice n°11

Exercice n°12

TOTAL :