

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

Manche n°3

Niveau CE2

Formulaire enseignant

Calculs 7 points (1 point par question)

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

624 plus 7

631

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

491 pour aller à 500 ?

9

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

Combien font 30 centaines et 8 unités ?

3 008

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

100 fois 79

7 900

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

Dans 210, combien de fois 70 ?

3

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

Quel est le quadruple de 3 ?

12

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

450 moins 299

151

Résolution de problèmes 5 points (1 point par question)

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

Un hérisson adulte a 7 000 piquants. Un jeune hérisson a 3 000 piquants. **Combien de piquants un jeune hérisson a-t-il de moins qu'un hérisson adulte ?**

4 000

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

Les rosiers sont vendues par lots de 50. Rémy veut acheter 250 rosiers. **Combien de lots de rosiers doit-il acheter ?**

5

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

Il faut 500 g de fromage pour réaliser une recette pour 2 personnes. Si on utilise 3 fois plus de fromage pour 6 personnes, **combien de grammes de fromage faut-il ?**

1 500 g

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

Oui ou non : Lou a 100 €. Elle a acheté 2 livres qui coûtent 25 € chacun. **Peut-elle encore acheter un jeu à 52 € ?**

non

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

Le cours de piano de Ken dure une heure et quart. Il a fini à 19h30. **À quelle heure a-t-il commencé ?**

18h 15 min

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



Manche n°3

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 :