

CHAMPIONNAT ACADÉMIQUE DE CALCUL MENTAL (17^{ème} édition) - Année scolaire 2023 / 2024

Manche n°3

Niveau CE2

Formulaire enseignant

Calculs 7 points (1 point par question)

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

89 plus 90

179

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

4 542 moins 500

4 042

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

Quel est le quadruple de 6 ?

24

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

705 pour aller à 1 405

700

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

3 204 plus 19

3 223

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

25 fois 8

200

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

Complète : 3 500 c'est 5 paquets de ...

700

Résolution de problèmes 5 points (1 point par question)

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

Au cross de l'école, les élèves du CM1 parcourent 950 m.
Ceux du CP parcourent 170 m de moins.

Quelle distance parcourent les élèves du CP ?

780 m

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

Lilou a 49 perles. Elle a fabriqué 5 bracelets de 9 perles.

Combien de perles lui reste-t-il.

4

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

Noé a collectionné 125 timbres. Sa tante en possède le triple.

Combien de timbres a sa tante ?

375

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

Rémi doit parcourir 2 km à vélo pour se rendre chez son ami.

Il a déjà parcouru 1 650 m. **Quelle distance lui reste-t-il à faire ?**

350 m

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

Au Kenya, la lave du volcan Lengai a une température de 550

degrés. C'est 600 degrés de moins que la lave du Piton de la Fournaise situé à la Réunion.

Quelle est la température de la lave du Piton de la Fournaise ?

1 150 °

CHAMPIONNAT ACADÉMIQUE DE CALCUL MENTAL (17^{ème} édition) - Année scolaire 2023 / 2024

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 :