

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

Manche n°2

Niveau CE2

Formulaire enseignant

Calculs 7 points (1 point par question)

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

$653 + 99$

752

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

80×5

400

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

Quelle est la moitié de 326 ?

163

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

$537 \text{ moins } 40$

497

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

$48 \text{ divisé par } 6$

8

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

Combien faut-il ajouter à 460 pour avoir 1 000 ?

540

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

$347 \text{ moins } 19$

328

Résolution de problèmes 5 points (1 point par question)

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

Lucie a fabriqué 30 colliers avec 210 perles chacun. Combien Lucie a-t-elle utilisé de perles ?

6 300

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

Un athlète doit parcourir une distance de 42 km. Il a déjà réalisé la moitié du parcours. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir ?

21 km

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

Pierre a pris un quart d'heure pour arriver à l'école. Il est 7h30. A quelle heure est-il parti de chez lui ?

7h15

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

Combien de bagues de 8 perles peut-on faire avec 38 perles ?

4

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

Dans son camion, un maçon a 6 sacs de sable pesant 70 kg chacun. Quelle est la masse de son chargement ?

420 kg

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

Manche n°2

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 :