

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

Manche n°2

Niveau CE1

Formulaire enseignant

## Calculs 7 points (1 point par question)

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

43 moins 8

35

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

65 + 63

128

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

En 15 combien de fois 5 ?

3

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

175 moins 55

120

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

130 + 30

160

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

453 moins 300

153

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

Combien faut-il ajouter à 140 pour aller à 200 ?

60

## Résolution de problèmes 5 points (1 point par question)

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

Rémy a 34 euros. Il a 25 euros de moins que Marie. Combien Marie a-t-elle d'argent ?

59 €

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

Vrai ou faux ?

34d 5u c'est 3c 45u.

vrai

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

Lucie part de chez elle à 9 heures. Elle rentre à 16 heures. Combien de temps est-elle partie ?

7 h

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

Max est arrivé 34<sup>ème</sup> de la course. Il a précédé Tom de 8 places.

A quelle place Tom est-il arrivé ?

42<sup>ème</sup>

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

L'année dernière, Jean mesurait 1m 24cm. Cette année, il mesure 9 cm de plus. Combien Jean mesure-t-il maintenant ?

1m 33cm

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

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 :