

CHAMPIONNAT ACADEMIQUE DE CALCUL MENTAL – ANNEE SCOLAIRE 2018-2019

Manche 2 - Niveau CM1 Formulaire enseignant

Ecole :

Nom :

Calculs 10 points (1 point par question)	Résolution de problèmes 5 points (1 point par question)
Exercice 1 (Temps de réponse : 10 secondes) 1000 – 300 + 34	Exercice 11 (Temps de réponse : 15 secondes) Mon triple est 240. Qui suis-je ?
734	80
Exercice 2 (Temps de réponse : 10 secondes) 25 multiplié par 5	
125	
Exercice 3 (Temps de réponse : 10 secondes) 1530 + 50 + 8	Exercice 12 (Temps de réponse : 15 secondes) Un terrain rectangulaire a un périmètre de 100 mètres. Sa longueur est de 35 mètres. Quelle est la mesure de sa largeur ?
1588	15m
Exercice 4 (Temps de réponse : 10 secondes) 3 fois 4 fois 100	
1200	
Exercice 5 (Temps de réponse : 10 secondes) Quel nombre divisé par 10 donne 852 ?	Exercice 13 (Temps de réponse : 15 secondes) Un VTT coûte 167 € au magasin A. Il est 20 € moins cher qu'au magasin B. Quel est le prix du VTT au magasin B ?
8520	187€
Exercice 6 (Temps de réponse : 5 secondes) 72 divisé par 9	
8	
Exercice 7 (Temps de réponse : 5 secondes) 742-50	Exercice 14 (Temps de réponse : 15 secondes) Pour faire 10 crêpes on utilise 200 grammes de farine. Combien faut-il de farine pour faire 40 crêpes ?
692	800g
Exercice 8 (Temps de réponse : 5 secondes) Combien pour aller de 720 à 800 ?	
80	
Exercice 9 (Temps de réponse : 5 secondes) Combien y a-t-il de fois 7 dans 45 ?	Exercice 15 (Temps de réponse : 15 secondes) J'achète un livre qui coûte 16 euros et 50 centimes. Je donne un billet de 20 euros. Combien me rend-on ?
6	3€et 50c
Exercice 10 (Temps de réponse : 5 secondes) Par combien faut-il multiplier 5 pour obtenir 300 ?	TOTAL :
60	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; display: inline-block;"></div>

CHAMPIONNAT ACADEMIQUE DE CALCUL MENTAL – ANNEE SCOLAIRE 2018-2019

Nom de l'élève :

MANCHE 2

Niveau CM1

Classe :

Calculs 10 points (1 point par question)		Résolution de problèmes 5 points (1 point par question)	
Exercice 1 (Temps de réponse : 10 secondes)	<input type="text"/>	Exercice 11 (Temps de réponse : 15 secondes)	<input type="text"/>
Exercice 2 (Temps de réponse : 10 secondes)	<input type="text"/>		
Exercice 3 (Temps de réponse : 10 secondes)	<input type="text"/>	Exercice12 (Temps de réponse : 15 secondes)	<input type="text"/>
Exercice 4 (Temps de réponse : 10 secondes)	<input type="text"/>		
Exercice 5 (Temps de réponse : 10 secondes)	<input type="text"/>	Exercice 13 (Temps de réponse : 15 secondes)	<input type="text"/>
Exercice 6 (Temps de réponse : 5 secondes)	<input type="text"/>		
Exercice 7 (Temps de réponse : 5 secondes)	<input type="text"/>	Exercice 14 (Temps de réponse : 15 secondes)	<input type="text"/>
Exercice 8 (Temps de réponse :5 secondes)	<input type="text"/>		
Exercice 9 (Temps de réponse :5 secondes)	<input type="text"/>	Exercice 15 (Temps de réponse : 15 secondes)	<input type="text"/>
Exercice 10 (Temps de réponse :5 secondes)	<input type="text"/>	TOTAL : <input type="text"/>	