

# CHAMPIONNAT ACADEMIQUE DE CALCUL MENTAL (13EME EDITION) – ANNEE SCOLAIRE 2019-2020



**Manche 1** - Niveau CM1

Ecole : .....

Nom et prénom : .....

Formulaire enseignant

Calculs 10 points (1 point par question)		Résolution de problèmes 5 points (1 point par question)	
Exercice 1 (temps de réponse : 10 secondes) <b>1000 moins 499</b>	501	Exercice 11 (temps de réponse : 15 secondes) <b>Que devient le nombre 3 156 si on lui ajoute 6 dizaines ?</b>	3216
Exercice 2 (temps de réponse : 10 secondes) <b>620 + 30 + 40</b>	690	Exercice 12 (temps de réponse : 15 secondes) <b>Lucie a un entrainement de foot de 15h45 à 16h30. Combien de temps a duré son entrainement ?</b>	45 min
Exercice 3 (temps de réponse : 10 secondes) <b>12 multiplié par 5</b>	60	Exercice 13 (temps de réponse : 15 secondes) <b>Ti Jean a 188 billes. Ti Jean en a 75 de plus que Brigitte. Combien de billes a Brigitte ?</b>	113
Exercice 4 (temps de réponse : 10 secondes) <b>Calcul le double de 45</b>	90	Exercice 14 (temps de réponse : 15 secondes) <b>Une enseignante achète 400 paquets de 25 gâteaux. Combien a-t-elle acheté de gâteaux ?</b>	10 000
Exercice 5 (temps de réponse : 10 secondes) <b>Quel nombre divisé par 10 donne 67 ?</b>	670	Exercice 15 (temps de réponse : 15 secondes) <b>Ti Roro achète une débroussailleuse 168€ 90c. Il donne 4 billets de 50 €. Combien va-t-on lui rendre ?</b>	31€ 10c
Exercice 6 (temps de réponse : (5 secondes) <b>456 – 60</b>	396	<b>Total des points</b>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
Exercice 7 (temps de réponse : (5 secondes) <b>72 divisé par 8</b>	9		
Exercice 8 (temps de réponse : (5 secondes) <b>Quelle est la moitié de 66 ?</b>	33		
Exercice 9 (temps de réponse : (5 secondes) <b>48 x 100</b>	4 800		
Exercice 10 (temps de réponse : (5 secondes) <b>Combien pour aller de 580 à 700 ?</b>	120		

# CHAMPIONNAT ACADEMIQUE DE CALCUL MENTAL (13EME EDITION) – ANNEE SCOLAIRE 2019-2020



**Manche 1** - Niveau CM1

Ecole : .....

Nom et prénom : .....

Formulaire élève

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 12 (temps de réponse : 15 secondes)	<input type="text"/>
Exercice 3 (temps de réponse : 10 secondes)	<input type="text"/>	Exercice 13 (temps de réponse : 15 secondes)	<input type="text"/>
Exercice 4 (temps de réponse : 10 secondes)	<input type="text"/>	Exercice 14 (temps de réponse : 15 secondes)	<input type="text"/>
Exercice 5 (temps de réponse : 10 secondes)	<input type="text"/>	Exercice 15 (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 8 (temps de réponse : (5 secondes)	<input type="text"/>		
Exercice 9 (temps de réponse : (5 secondes)	<input type="text"/>		
Exercice 10 (temps de réponse : (5 secondes)	<input type="text"/>		
		<b>Total des points</b>	<input type="text"/>