

CHAMPIONNAT ACADEMIQUE DE CALCUL MENTAL – ANNEE SCOLAIRE 2018-2019

Manche 1 - Niveau CE1 **Formulaire enseignant**

Ecole :

Nom :

Calculs 10 points (1 point par question)	Résolution de problèmes 5 points (1 point par question)
<p><u>Exercice 1 (Temps de réponse : 10 secondes)</u></p> <p style="text-align: center;">15 + 6 dizaines</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"><input style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text" value="75"/></div>	<p><u>Exercice 8 (Temps de réponse : 15 secondes)</u></p> <p style="text-align: center;">Je pense à un nombre. J'y ajoute 5. J'obtiens 67. Quel est ce nombre ?</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"><input style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text" value="62"/></div>
<p><u>Exercice 2 (Temps de réponse : 10 secondes)</u></p> <p style="text-align: center;">Quelle est la moitié de 18 ?</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"><input style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text" value="9"/></div>	
<p><u>Exercice 3 (Temps de réponse : 10 secondes)</u></p> <p style="text-align: center;">Combien faut-il ajouter à 51 pour aller à 60 ?</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"><input style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text" value="9"/></div>	<p><u>Exercice 9 (Temps de réponse : 15 secondes)</u></p> <p style="text-align: center;">Pablo joue à cache – cache. De sa cachette, il compte 14 pieds. Combien d'enfants sont debout près de lui ?</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"><input style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text" value="7"/></div>
<p><u>Exercice 4 (Temps de réponse : 10 secondes)</u></p> <p style="text-align: center;">52 – 6</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"><input style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text" value="46"/></div>	
<p><u>Exercice 5 (Temps de réponse : 5 secondes)</u></p> <p style="text-align: center;">47+10</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"><input style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text" value="57"/></div>	<p><u>Exercice 10 (Temps de réponse : 15 secondes)</u></p> <p style="text-align: center;">Simon a 23 ans. Il a 2 ans de plus que son frère Lucas. Quel âge a Lucas ?</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"><input style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text" value="21"/></div>
<p><u>Exercice 6 (Temps de réponse : 5 secondes)</u></p> <p style="text-align: center;">8+6</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"><input style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text" value="14"/></div>	<p><u>Exercice 11 (Temps de réponse : 15 secondes)</u></p> <p style="text-align: center;">Avant ses achats de Noël, Lili avait 2 billets de 20€ et 4 billets de 10€ dans sa tirelire. Elle veut acheter un cadeau à 69€. Avait – elle assez d'argent dans sa tirelire ? L'élève peut répondre par OUI (O) ou par NON (N).</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"><input style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text" value="oui"/></div>
<p><u>Exercice 7 (Temps de réponse : 5 secondes)</u></p> <p style="text-align: center;">12 est le double de ?</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"><input style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text" value="6"/></div>	<p><u>Exercice 12 (Temps de réponse : 15 secondes)</u></p> <p style="text-align: center;">Samedi, il y avait 30 bateaux au port. Le dimanche, d'autres bateaux sont arrivés. Le lundi, on comptait 54 bateaux. Combien de bateaux sont arrivés le dimanche ?</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"><input style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text" value="24"/></div>

Nom de l'élève : **MANCHE** – Niveau **CE1** 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 8 (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"/>	Exercice 9 (Temps de réponse : 15 secondes)	<input type="text"/>
Exercice 4 (Temps de réponse : 10 secondes)	<input type="text"/>	Exercice 10 (Temps de réponse : 15 secondes)	<input type="text"/>
Exercice 5 (Temps de réponse : 5 secondes)	<input type="text"/>	Exercice 11 (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 12 (Temps de réponse : 15 secondes)	<input type="text"/>
		Total de points :	<input type="text"/>