

MATHEMATIQUES : Calcul mental: JEUDI 14 – VENDREDI 15/05 :

Précisions éventuelles	CE2
<p>Durée de chaque séance : maximum 15 minutes (4 fois par semaine, comme à l'école). Ne pas devancer le programme.</p>	
	<p><u>Jour 3 : + 100 :</u> Objectif : faire + 100 mentalement. Matériel : oral ou ardoise.</p> <p><u>Conseils / aide :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - partir d'un exemple : $235 + 100$ (écrire cette opération sur une ardoise ou un cahier de brouillon pour que ce soit plus visuel) : faire rappeler comment on ajoute 100 ? Il suffit d'ajouter une centaine au chiffre des centaines de 235 : donc $235 + 100 = 335$. - les calculs suivants sont à faire de tête. Pour les aider, demandez-leur de visualiser le nombre auquel on va ajouter 100. Faire dire quel est le chiffre des centaines (c) : ex : $235 + 100$: faire dire qu'on va faire 3 c + 1 c. - seulement en cas de grosses difficultés : écrire l'opération. <p>Calculs à faire de tête : $546 + 100 = \dots$ // $658 + 100 = \dots$ // $886 + 100 = \dots$ // $2\ 325 + 100 = \dots$</p> <p><u>Jour 4 : + 101 :</u> Objectif : faire + 101 mentalement. Matériel : oral ou ardoise.</p> <p><u>Conseils / aide :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - faire rappeler la technique pour faire + 100 : partir de l'exemple du jour 3 : $235 + 100$. - cette fois, les enfants vont faire + 101. - partir de l'exemple : $235 + 101$ (écrire cette opération sur une ardoise ou un cahier de brouillon pour que ce soit plus visuel). - à partir de la technique pour faire + 100, leur demander comment on peut faire ? Réponse attendue : on fait d'abord + 100 puis on ajoute 1. Donc on ajoute 1 centaine puis 1 unité (l'unité de 101). - les calculs suivants sont à faire de tête. Pour les aider, demandez-leur de visualiser le nombre auquel on va ajouter 101. Faire dire quel est le chiffre des centaines (c) : ex : $235 + 101$: faire dire qu'on va faire 2 c + 1 c puis ajouter 1 unité soit $235 + 101 = 336$. - seulement en cas de grosses difficultés : écrire l'opération (avec des couleurs éventuellement). <p>Calculs à faire de tête : $517 + 101 = \dots$ // $645 + 101 = \dots$ // $768 + 101 = \dots$ // $583 + 101 = \dots$</p>

