



# PROGRESSION DE CALCUL MENTAL

CM2

Téléchargé gratuitement sur <http://2maitressesalacampagne eklablog.com>

## Période 1

<b>Semaine 1</b>	Additionner 3 ou 4 nombres à 1 chiffre.
	Dictée de nombres < 100 000
<b>Semaine 2</b>	Addition de 2 nombres à 2 chiffres sans retenue.
	Addition d'un nombre à 1 chiffre à un nombre à 2 ou 3 chiffres.
<b>Semaine 3</b>	Ajouter 2 nombres à 2 chiffres avec retenue.
	Tables de multiplication de 2 à 6.
<b>Semaine 4</b>	Ajouter 9, 19, 29... , 99
	Ajouter 2 nombres à 2 ou 3 chiffres.
<b>Semaine 5</b>	Tables de multiplication par 7, 8, 9.
	. Ajouter des dizaines et des centaines entières.
<b>Semaine 6</b>	Dictée de nombres < 1 000 000
	Ajouter un multiple de 100.
<b>Semaine 7</b>	Le juste calcul.
	Nombre mystère.

## Période 2

<b>Semaine 1</b>	Dictée de nombres < 1 000 000.
	Multiplier par 11.
<b>Semaine 2</b>	Les compléments à 10, 100, 1 000.
	Addition de 2 ou 3 nombres ronds.
<b>Semaine 3</b>	Addition d'un multiple de 10.
	Trouver le double d'un nombre.
<b>Semaine 4</b>	Convertir des longueurs.
	Trouver le triple d'un nombre.
<b>Semaine 5</b>	Trouver le quadruple d'un nombre.
	Soustraire un nombre à 1 chiffre d'un nombre à 2 chiffres.
<b>Semaine 6</b>	Retrancher 9, 19, 29... , 99
	Dictée de nombres < 1 000 000 000
<b>Semaine 7</b>	Le juste calcul.
	Comptes mystères.

## Période 3

<b>Semaine 1</b>	Dictée de nombres < 1 000 000 000.
	Soustraire entre multiples de 10.
<b>Semaine 2</b>	Soustraire 2 nombres à 2 chiffres sans retenue.
	Soustraire entre multiples de 100.
<b>Semaine 3</b>	soustraire un multiple de 100.
	Retrancher 11, 21, 31,...
<b>Semaine 4</b>	Soustraire 2 nombres à 2 chiffres avec retenue.
	Trouver la moitié d'un nombre.
<b>Semaine 5</b>	Tables de multiplication.
	Multiplier par 10, 100, 1 000.
<b>Semaine 6</b>	Dictée de fractions simples.
	Trouver le quart d'un nombre.
<b>Semaine 7</b>	Le juste calcul.
	Comptes mystères.

## Période 4

<b>Semaine 1</b>	Multiplier par 12.
	Soustraire un multiple de 25.
<b>Semaine 2</b>	Dictée de fractions décimales.
	Multiplier par 50.
<b>Semaine 3</b>	Soustraire 3 nombres.
	Multiplier par 25.
<b>Semaine 4</b>	Dictée de fractions.
	Trouver l'ordre de grandeur d'une somme.
<b>Semaine 5</b>	Multiplier un nombre à 2 chiffres.
	Diviser par 10, 100, 1 000.
<b>Semaine 6</b>	Le juste calcul.
	Comptes mystères.

## Période 5

<b>Semaine 1</b>	Diviser par un nombre à 1 chiffre sans reste.
	Diviser par 5.
<b>Semaine 2</b>	Trouver l'ordre de grandeur d'une différence.
	Dictée de nombres décimaux.
<b>Semaine 3</b>	Diviser par un nombre à 1 chiffre avec reste.
	additionner un nombre entier et un nombre décimal.

<b>Semaine 4</b>	Trouver l'ordre de grandeur d'un produit.
	Additionner 2 nombres décimaux
<b>Semaine 5</b>	Calculer un pourcentage : 50%
	Soustraire un nombre entier d'un nombre décimal.
<b>Semaine 6</b>	Trouver l'ordre de grandeur d'un quotient.
	Calculer un pourcentage : 25%
<b>Semaine 7</b>	Soustraire un décimal d'un nombre entier.
	Diviser par un multiple de 10.
<b>Semaine 8</b>	Soustraire 2 nombres de décimaux.
	le nombre magique.
<b>Semaine 9</b>	Le juste calcul.
	Comptes mystères

Téléchargé gratuitement sur <http://2maitressesalacampagne.eklablog.com>

