

Chers parents de la classe de Cm2, j'ai bien reçu vos différents messages par l'intermédiaire de l'adresse de l'école et je vous en remercie par avance. Voici un petit programme du jour en français et jusqu'à jeudi en mathématiques pour vos enfants. Bon courage et bonne journée !!!

### **Cm2 Partie français**

Cm2 Orthographe : Dictée de mots à réaliser avec le son (a) :

le château	pâle	l'âge
un âne	la femme	le pâté
un animal	le gâteau	un bâton

Cm2 Orthographe: Dictée de phrases conjuguées au présent :

Le chat et le chien dorment dans le jardin alors que les enfants jouent à la balançoire.
Les élèves marchent ensemble dans la cour de récréation.

Cm2 Grammaire : Dictée de phrases conjuguées au passé composé :

Le chat et le chien ont dormi dans le jardin alors que les enfants ont joué à la balançoire.
Les élèves ont marché ensemble dans la cour de récréation.

Cm2 Grammaire : Constituer une phrase à l'aide des groupes de mots suivants : (Solution en fin de document)

sont démolis	Dans les villes,	des habitations
agréables	pour	depuis plusieurs années,
construire	les vieux immeubles	plus

## Cm2 Partie mathématiques

Voici les corrections des fiches page 344 et page 345 en partie mathématiques que vos enfants peuvent réaliser jusqu'à jeudi.

Problèmes relatifs à l'addition et à la soustraction des entiers et des décimaux. Page 344 (Dans les calculs les retenues n'apparaissent pas)

### Exercice 1

<u>Calcul 1</u> $3.50 + 2.50 = 6.00$	$\begin{array}{r} 3.50 \\ + 2.50 \\ \hline = 6.00 \end{array}$
<u>Calcul 2</u> $6.00 + 3.50 = 9.50$	$\begin{array}{r} 3.50 \\ + 6.00 \\ \hline = 9.50 \end{array}$
<p><u>Réponse</u> : La longueur de la guirlande rouge est de 6 mètres. Donc la longueur totale des guirlandes est de 9.50 mètres.</p>	

### Exercice 2

<u>Calcul</u> $1.42 - 0.20 = 1.22$	$\begin{array}{r} 1.42 \\ - 0.20 \\ \hline = 1.22 \end{array}$
<p><u>Réponse</u> : La taille de Koffi est de 1.22 mètres.</p>	

### Exercice 3

<u>Calcul</u> $42.195 - 35 =$	$\begin{array}{r} 42.195 \\ - 35.000 \\ \hline = 07.195 \end{array}$
<u>Réponse</u> : La distance qui lui reste à parcourir est de 7.195km (kilomètres).	

### Exercice 4

<u>Calcul 1</u> $35.50 + 48.50 = 84$	$\begin{array}{r} 35.50 \\ + 48.50 \\ \hline = 84.00 \end{array}$
<u>Calcul 2</u> $100 - 84 = 16$	$\begin{array}{r} 100 \\ - 84 \\ \hline = 016 \end{array}$
<u>Réponse</u> : Les deux jeux coûtent 84 euros. Manon aura donc assez d'argent. Il lui restera 16 euros.	

La multiplication des nombres entiers (partie 1)

Page 345 (Dans les calculs les retenues n'apparaissent pas)

Exercice 1

<p><u>Calcul 1</u></p> $68 \times 5 = 340$ $\begin{array}{r} 68 \\ \times 5 \\ \hline 340 \end{array}$	<p><u>Calcul 2</u></p> $125 \times 7 = 875$ $\begin{array}{r} 125 \\ \times 7 \\ \hline 875 \end{array}$
<p><u>Calcul 3</u></p> $3519 \times 8 = 28152$ $\begin{array}{r} 3519 \\ \times 8 \\ \hline 28152 \end{array}$	

Exercice 2

<p><u>Calcul 1</u></p> $284 \times 15 = 4260$ $\begin{array}{r} 284 \\ \times 15 \\ \hline 1420 \\ + 2840 \\ \hline 4260 \end{array}$	<p><u>Calcul 2</u></p> $1341 \times 28 = 37548$ $\begin{array}{r} 1341 \\ \times 28 \\ \hline 10728 \\ + 26820 \\ \hline 37548 \end{array}$
---	---

Calcul 3 24 123 x 57 = 1 375 011

$$\begin{array}{r} 24123 \\ \times 57 \\ \hline 168861 \\ + 1206150 \\ \hline 1375011 \end{array}$$

Exercice 3

Calcul 1

812 x 132 = 107 184

$$\begin{array}{r} 812 \\ \times 132 \\ \hline 1624 \\ + 24360 \\ + 81200 \\ \hline 107184 \end{array}$$

Calcul 2

534 x 342 = 182 628

$$\begin{array}{r} 534 \\ \times 342 \\ \hline 1068 \\ + 21360 \\ + 160200 \\ \hline 182628 \end{array}$$

Calcul 3 1 245 x 189 = 235 305

$$\begin{array}{r} 1245 \\ \times 189 \\ \hline 11205 \\ + 99600 \\ + 124500 \\ \hline 235305 \end{array}$$

Solutions Cm2 Grammaire :

Dans les villes, depuis plusieurs années, les vieux immeubles sont démolis pour construire des habitations plus agréables.