

Bonjour chers parents de la classe de Cm2.

Nous sommes le lundi 30 mars et voici le programme que je vous ai préparé en ce jour et à réaliser avec vos enfants dans la journée.

Merci beaucoup de suivre mes préparations chaque jour.

(Les solutions des exercices se trouvent en bas du document).

Bon courage à vous tous !!! Maître Olivier Florid.

Cm2 Partie français

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

la boulangerie	les bruits	la nuit	la colonie
la charcuterie	l'appétit	minuit	la souris
la sortie	l'esprit	des nids	les produits

Cm2 Orthographe: Dictée de phrases.

Après tous tes efforts, tu ne pouvais pas rater ce concours !
L'écureuil a bondi lorsqu'il a senti l'arbre trembler.

Cm2 Grammaire : Conjuguer les phrases ci-dessus au présent:

Après.....
L'écureuil.....

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

est	d'	recouvert	Ce matin,
blanc.	jardin	le	un tapis

.....

aux	les tartes	très	grand-mère
Ma.	réussissait	bien	fraises.

.....

Cm2 Partie mathématiques

La multiplication d'un décimal par un entier

(Dans les calculs les retenues n'apparaissent pas)

Exercice 1

<p><u>Calcul 1</u></p> <p>25,4 x 28 =</p> $\begin{array}{r} 25,4 \\ \times 28 \\ \hline \\ + \hline \\ \hline \end{array}$	<p><u>Calcul 2</u></p> <p>145,8 x 35 =</p> $\begin{array}{r} 145,8 \\ \times 35 \\ \hline \\ + \hline \\ \hline \end{array}$
<p><u>Calcul 3</u></p> <p>843,4 x 71 =</p> $\begin{array}{r} 843,4 \\ \times 71 \\ \hline \\ + \hline \\ \hline \end{array}$	<p><u>Calcul 4</u></p> <p>4,28 x 64 =</p> $\begin{array}{r} 4,28 \\ \times 64 \\ \hline \\ + \hline \\ \hline \end{array}$

Exercice 2

<p><u>Calcul 1</u></p> <p>755 122 + 5 005 =</p> $\begin{array}{r} 755122 \\ + 5005 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	<p><u>Calcul 2</u></p> <p>832 125 - 6 179 =</p> $\begin{array}{r} 832125 \\ - 6179 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
---	---

Cm2 Calcul rapide

Consigne pour le Calcul rapide 2 :

Tu dois utiliser les 4 opérations (- ; + ; x ; :) pour constituer le nombre demandé. Tu n'es pas obligé d'utiliser tous les nombres mais chaque nombre n'est utilisable qu'une fois. Ecris tes calculs sur les lignes.

CM2		Grille de calcul rapide			
Calcul rapide 1		Consigne : Tu dois répondre dans les espaces.			
	a	9 x4 =		f	5 x5 =
	b	3 x4 =		g	6 x5 =
	c	8 x4 =		h	13 x5 =
	d	5 x4 =		i	3 x5 =
	e	7 x4 =		j	14 x5 =
	TOTAL / 10				
Calcul rapide 2		Consigne : (écrite au-dessus)			
Nombre à trouver 150 (5pts)				Nombre à trouver 451 (5pts)	
5	25			1	40
6	4			5	10
4				350	10
TOTAL / 10					
Problèmes		Consigne : Tu peux écrire tes calculs dans les espaces libres.			
Pauline achète trois cahiers à 9 euros chacun, des crayons à 12,5 euros et des feuilles à 23,5 euros. Combien va-t-elle dépenser en tout ?				(5pts)	
Jules achète deux classeurs à 15 euros chacun, des feuilles à 13,5 euros et une trousse à 14,5 euros. Combien va-t-il dépenser en tout ?				(5pts)	
TOTAL / 10					
TOTAL	+.....+.....=...../30			

Solution

Cm2 Grammaire : Conjuguer les phrases ci-dessus au présent:

Après tous tes efforts, tu ne peux pas rater ce concours !

L'écureuil bondit lorsqu'il sent l'arbre trembler.

Cm2 Grammaire : Constituer deux phrases à l'aide des groupes de mots suivants :

Ce matin, le jardin est recouvert d'un tapis blanc.

Ma grand-mère réussissait très bien les tartes aux fraises.

Solution Cm2 ANGLAIS (Vocabulary): Jeux des mots sur la famille.

Ne pas oublier de les apprendre.

Anglais	Français
Exemple : grandfather	grand-père
uncle	oncle
children	enfants
nephew	neveu
daughter	filles
girlfriend	petite amie
mother	mère
grandmother	grand-mère
boyfriend	petit ami
son	fil
sister	sœur
father	père

Cm2 Partie mathématiques

La multiplication d'un décimal par un entier

(Dans les calculs les retenues n'apparaissent pas)

Exercice 1

<p><u>Calcul 1</u></p> $25,4 \times 28 = 711,2$ $\begin{array}{r} 25,4 \\ \times 28 \\ \hline 2032 \\ + 5080 \\ \hline = 711,2 \end{array}$	<p><u>Calcul 2</u></p> $145,8 \times 35 = 5103$ $\begin{array}{r} 145,8 \\ \times 35 \\ \hline 7290 \\ + 43740 \\ \hline = 5103,0 \end{array}$
<p><u>Calcul 3</u></p> $843,4 \times 71 = 59881,4$ $\begin{array}{r} 843,4 \\ \times 71 \\ \hline 8434 \\ + 590380 \\ \hline = 59881,4 \end{array}$	<p><u>Calcul 4</u></p> $4,28 \times 64 = 273,92$ $\begin{array}{r} 4,28 \\ \times 64 \\ \hline 1712 \\ + 25680 \\ \hline = 273,92 \end{array}$

Exercice 2

<p><u>Calcul 1</u></p> $755122 + 5005 = 760127$ $\begin{array}{r} 755122 \\ + 5005 \\ \hline = 760127 \end{array}$	<p><u>Calcul 2</u></p> $832125 - 6179 = 825946$ $\begin{array}{r} 832125 \\ - 6179 \\ \hline = 825946 \end{array}$
--	--

Cm2 Calcul rapide

Consigne pour le Calcul rapide 2 :

Tu dois utiliser les 4 opérations (- ; + ; x ; :) pour constituer le nombre demandé. Tu n'es pas obligé d'utiliser tous les nombres mais chaque nombre n'est utilisable qu'une fois. Ecris tes calculs sur les lignes.

CM2		Grille de calcul rapide			
Calcul rapide 1		Consigne : Tu dois répondre dans les espaces.			
		a 9 x4= 36		f 5 x5= 25	
		b 3 x4= 12		g 6 x5= 30	
		c 8 x4= 32		h 13 x5= 65	
		d 5 x4= 20		i 3 x5= 15	
		e 7 x4= 28		j 14 x5= 70	
		TOTAL			
Calcul rapide 2		Consigne : (écrite au-dessus)			
Nombre à trouver 150 (5pts)		Nombre à trouver 451 (5pts)		5x10=50	
5	25	6+4=10		1	40
		10x5=50		50+1=51	
6	4	25x4=100		5	10
		100+50=150		40+10=50	
4				350	10
				350+50=400	
				400+51=451	
TOTAL				/ 10	
Problèmes		Consigne : Tu peux écrire tes calculs dans les espaces libres.			
Pauline achète trois cahiers à 9 euros chacun, des crayons à 12,5 euros et des feuilles à 23,5 euros. Combien va-t-elle dépenser en tout ?		3 x 9 = 27 27 + 12,5 + 23,5 = 63 Elle va dépenser en tout 63 euros.		(5pts)	
Jules achète deux classeurs à 15 euros chacun, des feuilles à 13,5 euros et une trousse à 14,5 euros. Combien va-t-il dépenser en tout ?		15 x 2 = 30 30 + 13,5 + 14,5 = 58 Il va dépenser en tout 58 euros.		(5pts)	
TOTAL				/ 10	
TOTAL	+.....+.....=...../30			

TINTIN

Jules

