

Bonjour chers parents de la classe de Cm2.

Nous sommes le lundi 4 mai et voici le nouveau programme. J'avais préparé des feuilles spécifiques pour le groupe en visioconférence mais comme je suis à l'école la journée malheureusement ce n'est que partie remise dans la semaine je l'espère : j'essaie de faire mon maximum.

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

Bonne journée à vous tous !!! Maître Olivier Florid.

1^{er} Groupe classe en autonomie Cm2 Partie français

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

une équipe	le cirque	une brique	les classes
une carte	fabriquer	des camarades	un coté
écouter	un coup	le sucre	des sacs
le lac	un cri	quitter	la couleur

Cm2 Orthographe: Dictée de phrases.

L'abeille tournait autour du pot de miel.

Autrefois les gaulois craignaient que le ciel tombe sur leur tête.

Cm2 Grammaire: Consigne: Dans chaque phrase, tu dois souligner en bleu le sujet, souligner en noir le verbe et encadrer le COD (s'il est présent dans la phrase).

1) L'abeille vole très rapidement.

2) Les hirondelles font leur nid.

3) Les hommes préhistoriques mangeaient de la viande.

4) Gérald prépare un beau gâteau !

5) Ce soir, je dormirai très rapidement.

6) La fille joue dans le bac à sable.

7) Le bruit de la mer calme les esprits.

8) Ces chansons vieillissent bien.

2eme Groupe classe en visioconférence

La date du jour :

La phrase du jour :

.....
.....
.....

Ma phrase du jour :

.....
.....

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

Cm2 Grammaire: Consigne: Dans chaque phrase, tu dois souligner en bleu le sujet, souligner en noir le verbe et encadrer le COD (s'il est présent dans la phrase).

1) L'abeille vole très rapidement.

2) Les hirondelles font leur nid.

3) Les hommes préhistoriques mangeaient de la viande.

4) Gérald prépare un beau gâteau !

5) Ce soir, je dormirai très rapidement.

Lecture des enquêtes de notre cher Inspecteur Lafouine

Enquête « Le braqueur du Calvados !!!! »

Depuis le début de l'été, profitant de l'arrivée des vacanciers sur les plages normandes, un homme s'attaque aux agences du Crédit Agricole. Il choisit des lieux très fréquentés ce qui lui permet de se fondre dans la foule avant l'arrivée des policiers. La série d'attaques a commencé le 6 juillet dans la station balnéaire de Trouville, puis ce fut le tour des agences d'Arromanches, le 13, d'Houlgate, le 20, d'Ouistreham le 27 et de Villerville le 3 août. Chaque fois, le braqueur procède de la même manière. Il tient en respect le personnel et les clients de la banque tout en se faisant ouvrir le coffre-fort. Visiblement très calculateur, il ne prend que sept mille euros qu'il place dans un panier à provisions.

L'opération terminée, l'homme s'enfuit tranquillement par la porte de service. Certains témoins affirment l'avoir vu embrasser sept fois la médaille qu'il porte autour du cou avant de disparaître dans les rues piétonnes. Malgré les nombreux policiers présents dans la région, le voleur a toujours réussi à passer entre les mailles du filet.

L'inspecteur Lafouine, qui passe comme tous les ans ses vacances à l'hôtel « Beau Rivage » de Deauville, est appelé en renfort par le préfet du Calvados. Installé dans un bureau de la préfecture, Lafouine s'est fait remettre la carte de la région et la liste des agences du Crédit Agricole. Il étudie attentivement le secteur où opère l'auteur des vols à main armée. En comparant les données qu'il a en sa possession, le policier constate qu'il ne reste plus que cinq agences dans la zone concernée : Luc-sur-Mer, Merville, Auberville, Cabourg et Blonville.

Grâce à son esprit de déduction qui n'a rien à envier à celui de Sherlock Holmes, Lafouine est persuadé d'avoir découvert la date et le lieu du prochain holdup. Il demande au préfet de tendre une souricière.

Au jour et à la date indiqués par Lafouine, la gendarmerie met fin aux agissements de Léon Noël, surnommé « le braqueur du Calvados » par la presse. Il est pris en flagrant délit alors qu'il tentait d'attaquer pour la sixième fois une agence du Crédit Agricole.

Aux journalistes qui l'interviewent, l'inspecteur Lafouine répond :

« Son chiffre porte-bonheur a perdu notre homme ! »

Quel jour et dans quelle ville est pris Léon Noël ?

(Tu dois trouverSolution dès demain)



Almbre

Cm2 Partie mathématiques

Exercice 1 La multiplication d'un décimal par un entier

<p><u>Calcul 1</u></p> <p>22,12 x 11 =</p> $\begin{array}{r} 22,12 \\ \times 11 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$	<p><u>Calcul 2</u></p> <p>0,455 x 11 =</p> $\begin{array}{r} 0,455 \\ \times 11 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$
<p><u>Calcul 3</u></p> <p>8,600 x 20 =</p> $\begin{array}{r} 8,600 \\ \times 20 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$	<p><u>Calcul 4</u></p> <p>22,20 x 30 =</p> $\begin{array}{r} 22,20 \\ \times 30 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$

Exercice 2 L'addition et la soustraction des entiers.

<p><u>Calcul 1</u></p> <p>156 121 - 15 036 =</p> $\begin{array}{r} 156121 \\ - 15036 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$	<p><u>Calcul 2</u></p> <p>175 128 + 376 180 =</p> $\begin{array}{r} 175128 \\ + 376180 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$
---	---

Cm2 Calcul rapide 1^{er} Groupe classe en visioconférence

CM2	Grille de calcul mental : Multiplier par 11			
Calcul mental	Consigne : Tu dois répondre dans les espaces libres.			
	a		f	
	b		g	
	c		h	
	d		i	
	e		j	
	TOTAL / 10			
Calcul rapide	Consigne : Tu dois répondre dans les espaces libres.			
	A 27x11=		F 67x11=	
	B 33x11=		G 49x11=	
	C 42x11=		H 83x11=	
	D 71x11=		I 56x11=	
	E 25x11=		J 98x11=	
	TOTAL / 10			

Problèmes	Consigne : Tu peux écrire tes calculs dans les espaces libres.		
1) Dans une salle de cinéma on a 24 rangées de 11 fauteuils. Quel est le nombre de places ?			
2) La terre parcourt 30km à la seconde dans sa ronde autour du soleil. Calcule la distance parcourue en 11 secondes ?			
TOTAL / 10			
TOTAL+.....+.....=...../30		

2eme Groupe classe en autonomie.

CM2	Grille de calcul mental : Multiplier par 11			
Calcul mental	Consigne : Tu dois répondre dans les espaces libres.			
	a $7 \times 11 =$		f $4 \times 11 =$	
	b $2 \times 11 =$		g $3 \times 11 =$	
	c $5 \times 11 =$		h $6 \times 11 =$	
	d $10 \times 11 =$		i $8 \times 11 =$	
	e $9 \times 11 =$		j $1 \times 11 =$	
	TOTAL / 10			
Calcul rapide	Consigne : Tu dois répondre dans les espaces libres.			
	A $27 \times 11 =$		F $67 \times 11 =$	
	B $33 \times 11 =$		G $49 \times 11 =$	
	C $42 \times 11 =$		H $83 \times 11 =$	
	D $71 \times 11 =$		I $56 \times 11 =$	
	E $25 \times 11 =$		J $98 \times 11 =$	
	TOTAL / 10			

Problèmes	Consigne : Tu peux écrire tes calculs dans les espaces libres.	
1) Dans une salle de cinéma on a 24 rangées de 11 fauteuils. Quel est le nombre de places ?		
2) La terre parcourt 30km à la seconde dans sa ronde autour du soleil. Calcule la distance parcourue en 11 secondes ?		
TOTAL / 10		
TOTAL+.....+.....=...../30	

Solutions Cm2 Partie français

Cm2 Grammaire: Consigne: Dans chaque phrase, tu dois souligner en bleu le sujet, souligner en noir le verbe et encadrer le COD.

(Le COD est mis en gras dans la correction).

1) L'abeille vole très rapidement. <i>sujet verbe</i>
2) Les hirondelles font <u>leur nid</u> . <i>sujet verbe Cod</i>
3) Les hommes préhistoriques mangeaient <u>de la viande</u> . <i>sujet verbe Cod</i>
4) Gérald prépare <u>un beau gâteau</u> ! <i>sujet verbe Cod</i>
5) Ce soir, je dormirai très rapidement. <i>sujet verbe</i>
6) La fille joue dans le bac à sable. <i>sujet verbe</i>
7) Le bruit de la mer calme <u>les esprits</u> . <i>sujet verbe Cod</i>
8) Ces chansons vieillissent bien. <i>sujet verbe</i>

Solutions Cm2 Partie mathématiques

Exercice 1 La multiplication d'un décimal par un entier

<p><u>Calcul 1</u></p> $22,12 \times 11 = 243,32$ $\begin{array}{r} 22,12 \\ \times 11 \\ \hline 2212 \\ + 22120 \\ \hline = 243,32 \end{array}$	<p><u>Calcul 2</u></p> $0,455 \times 11 = 5,005$ $\begin{array}{r} 0,455 \\ \times 11 \\ \hline 455 \\ + 4550 \\ \hline = 5,005 \end{array}$
<p><u>Calcul 3</u></p> $8,600 \times 20 = 172,00$ $\begin{array}{r} 8,600 \\ \times 20 \\ \hline 0000 \\ + 172000 \\ \hline = 172,000 \end{array}$	<p><u>Calcul 4</u></p> $22,20 \times 30 = 666,00$ $\begin{array}{r} 22,20 \\ \times 30 \\ \hline 0000 \\ + 66600 \\ \hline = 666,00 \end{array}$

Exercice 2 L'addition et la soustraction des entiers.

<p><u>Calcul 1</u></p> $156\,121 - 15\,036 = 141\,085$ $\begin{array}{r} 156121 \\ - 15036 \\ \hline \equiv 141085 \end{array}$	<p><u>Calcul 2</u></p> $175\,128 + 376\,180 = 551\,308$ $\begin{array}{r} 175128 \\ + 376180 \\ \hline \equiv 551308 \end{array}$
---	---

Solutions Cm2 Calcul Mental

CM2	Grille de calcul mental : Multiplier par 11			
Calcul mental	Consigne : Tu dois répondre dans les espaces libres.			
	a $7 \times 11 = 77$		f $4 \times 11 = 44$	
	b $2 \times 11 = 22$		g $3 \times 11 = 33$	
	c $5 \times 11 = 55$		h $6 \times 11 = 66$	
	d $10 \times 11 = 110$		i $8 \times 11 = 88$	
	e $9 \times 11 = 99$		j $1 \times 11 = 11$	
	TOTAL / 10			
Calcul rapide	Consigne : Tu dois répondre dans les espaces libres.			
	A $27 \times 11 = 297$		F $67 \times 11 = 737$	
	B $33 \times 11 = 363$		G $49 \times 11 = 539$	
	C $42 \times 11 = 462$		H $83 \times 11 = 913$	
	D $71 \times 11 = 781$		I $56 \times 11 = 616$	
	E $25 \times 11 = 275$		J $98 \times 11 = 1078$	
	TOTAL / 10			

Problèmes	Consigne : Tu peux écrire tes calculs dans les espaces libres.	
1) Dans une salle de cinéma on a 24 rangées de 11 fauteuils. Quel est le nombre de places ?	$24 \times 11 = 264$	Il y aura 264 places.
2) La terre parcourt 30km à la seconde dans sa ronde autour du soleil. Calcule la distance parcourue en 11 secondes ?	$30 \times 11 = 330$	La distance sera de 330km (kilomètres)
	TOTAL / 10	
TOTAL+.....+.....=...../30	