

Bonjour chers parents de la classe de Cm2.

Certaines familles ne m'ont pas renvoyé la **fiche 6eme** pour m'indiquer s'il y a des modifications à réaliser ou pas (**8 feuilles non retournées**).

Nous sommes le jeudi 26 mars. Le programme que je vous ai préparé évolue de jour en jour et j'espère qu'il vous convient.

J'ai demandé à chaque enfant de me réaliser un dessin représentant son personnage de bande dessinée préféré (5 retours pour l'instant). Celui-ci sera placé dans un petit journal appelé journal hebdomadaire que je concevrai en cette fin de semaine.

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

Cm2 Partie français

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

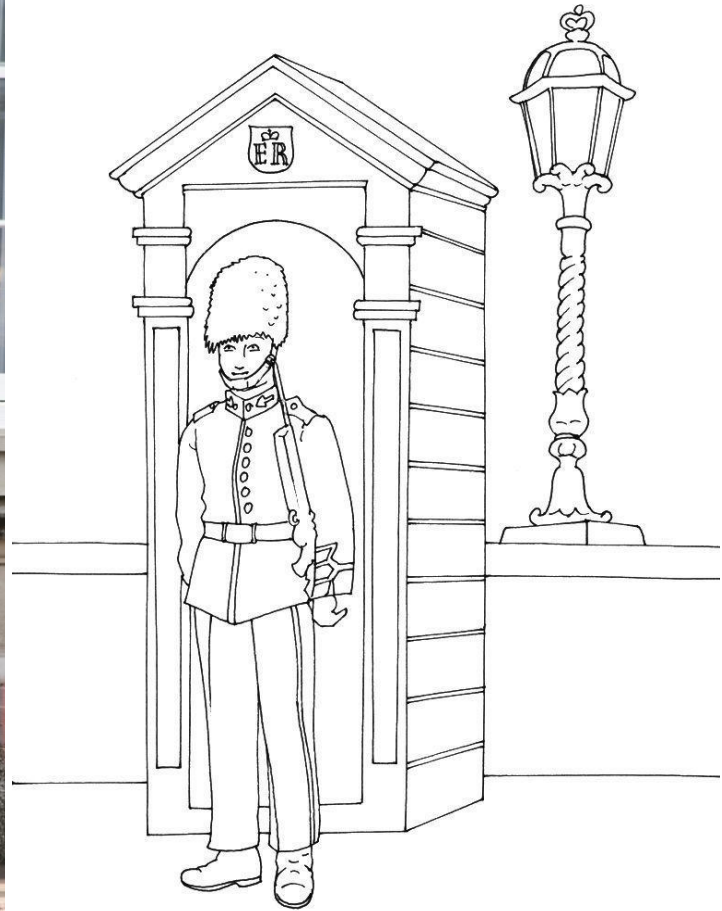
mercredi	les bicyclettes	une île
Le cycliste	dimanche	le dîner
mystérieux	Une fille	le système
la fourmi	le maïs	les lycées

Cm2 Orthographe: Dictée de phrases conjuguées au futur.

Malorie attrapera le frisbee et le lancera à Pauline dans la cour.
Noham fera de bonnes crêpes pour toute sa famille dans la cuisine.

Cm2 Conjugaison: Tu dois conjuguer les phrases au passé composé. –

J' (jouer) de la guitare.
Vous (respirer) le grand air des montagnes pendant vos vacances.
Le chaton(téter) sa mère pendant six semaines.
Ils se (marier) en Nouvelle Calédonie.
Elles (planter) rapidement toutes vos graines.
Hier le plombier (réparer) enfin la fuite d'eau.
Tu (longer) la rivière jusqu'au fleuve.
Louane et Ethan (danser) sans s'arrêter.
Les élèves(marcher) jusqu'à la ville suivante.



Cm2 Partie mathématiques : Problèmes relatifs à l'addition, à la soustraction et à la multiplication des entiers et des décimaux.

Exercice 1

Alejandro s'occupe de trois associations qui réunissent chacune 25 membres. Pour les fêtes de fin d'année, il prépare un goûter et prévoit 4 biscuits par personnes. Combien Alejandro doit-il préparer de biscuits?

Schéma

Calcul

Réponse

Exercice 2

Thibault s'occupe de six équipes de football qui réunissent chacune 11 joueurs. Pour le tournoi de la saison, il prépare un pique-nique et prévoit 2 sandwiches et 1 boisson par joueurs.
Combien Thibault doit-il préparer de sandwiches ?

Schéma

Calcul

Réponse

Cm2 Partie mathématiques

Les opérations des nombres entiers

Exercice 1

Calcul 1

$$950 \times 122 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 950 \\ \times 122 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

Calcul 2

$$122\,235 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 122235 \\ \times \quad \quad \quad 5 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

Calcul 3

$$90\,622 \times 331 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 90\,622 \\ \times \quad 331 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

Solutions Cm2 Partie français

Cm2 Conjugaison: Tu dois conjuguer les phrases au passé composé.

J'ai joué de la guitare.

Vous avez respiré le grand air des montagnes pendant vos vacances.

Le chaton a tété sa mère pendant six semaines.

Ils se sont mariés en Nouvelle Calédonie.

Elles ont planté rapidement toutes vos graines.

Hier le plombier a réparé enfin la fuite d'eau.

Tu as longé la rivière jusqu'au grand fleuve.

Louane et Ethan ont dansé sans s'arrêter.

Les élèves ont marché jusqu'à la ville suivante.

Solutions Cm2 ANGLAIS

(Vocabulary): Jeux des mots sur les couleurs.

Anglais	Français
Exemple : blue	bleu
orange	orange
pink	rose
grey	gris
black	noir
yellow	jaune
green	vert
brown	marron
red	rouge
purple	violet
white	blanc

Solutions Cm2 Partie mathématiques

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

Voici les corrections des exercices que vos enfants peuvent réaliser jusqu'à vendredi.

Exercice 1

<u>Calcul 1</u> $3 \times 25 = 75$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline = 45 \end{array}$
<u>Calcul 2</u> $75 \times 4 = 300$	$\begin{array}{r} 75 \\ \times 4 \\ \hline = 300 \end{array}$
<u>Réponse</u> : Alejandro doit préparer 300 biscuits.	

Exercice 2

<u>Calcul 1</u> $6 \times 11 = 66$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline = 66 \end{array}$
<u>Calcul 2</u> $66 \times 2 = 132$	$\begin{array}{r} 66 \\ \times 2 \\ \hline = 132 \end{array}$
<u>Réponse</u> : Thibault doit préparer 132 sandwiches.	

Les opérations des nombres entiers

Exercice 1

Calcul 1

$$950 \times 122 = 115\,900$$

$$\begin{array}{r} 950 \\ \times 122 \\ \hline 1900 \\ + 19000 \\ + 95000 \\ \hline = 115900 \end{array}$$

Calcul 2

$$122\,235 \times 5 = 611\,175$$

$$\begin{array}{r} 122235 \\ \times 5 \\ \hline = 611175 \end{array}$$

Calcul 3

$$90\,622 \times 331 = 29\,995\,882$$

$$\begin{array}{r} 90622 \\ \times 331 \\ \hline 90622 \\ + 2718660 \\ + 27186600 \\ \hline = 29995882 \end{array}$$