Vendredi 27 mars 2020 - CE1

Rituel mathématiques

Calcule tes 3 opérations

Calcul mental : complément à 100

-s'entraîner sur son ardoise

-Faire son top chrono

& Ccriture

S'entraîner à former la majuscule en repassant sur sa pochette : ${\cal G}$

Dans son cahier, faire une ligne avec la lettre puis les mots puis recopier les phrases.

C Cric Ctienne

Edouard est déjà allé en Egypte et en Espagne.

En rentrant de l'école, Emma va chez Elise.

Dictée : liste 20

Ecris dans ton cahier la dictée

Conjugaison : revoir les verbes « faire et dire » au présent et apprendre le verbe « aller »

- 1) Réciter les verbes « faire » et « dire » au présent sur son ardoise : revoir sa leçon si besoin
- 2) Dans son cahier, recopier et faire l'exercice suivant :

Recopie et conjugue les verbes au présent de l'indicatif.		
Je (dire) « bonjour » en anglais		
Tu (faire)un exercice de conjugaison.		
Il (dire)sa poésie sans faire d'erreur.		
Nous (faire)souvent du sport.		
Vous (dire)« merci » en espagnol.		
Elles (faire)des cabanes dans la forêt		
Je (faire)des courses.		
Tu (dire)un mensonge.		
Elle (faire)du jardinage.		
Nous (dire)la vérité.		
Vous (faire)de la cuisine.		
Ils (dire)n'importe quoi!		

- 3) Sur l'ardoise, essayer de compléter ces phrases.
 - a. Jeau cinéma.
 - b. Tu..... à la bibliothèque.
 - c. Ilà l'école.
 - d. Nous en vacances.
 - e. Vous au restaurant.
 - f. Elles.....au judo.
- 4) Vérifier avec tes parents et s'entrainer à apprendre le verbe « aller » au présent.
- 5) Faire ces exercices (tu peux imprimer ou recopier les phrases dans le cahier.)

1/ Relie le pronom avec la conjugaison qui convient:			
	Je Tu Il / elle Nous Vous Ils / elles	allons allez vont vas va vais	
2- Complète les phrases avec un pronom personnel.			
je tu il nous vous elles			
Chaque dimanche vont en promenade.			
Ce soir, vais au cinéma.			
Pendant les vacances, allez à la montagne.			
va à l'école en bus.			
Parfois, allons au restaurant.			
vas au lit de bonne heure.			
3 - Complète les phrases en conjugant le verbe aller au présent de l'indicatif.			
1.	Tu	en Espagne bientôt.	
2.	Vousdevenir des grands.		
3.	3. Jedécouvrir le vérité.		
4.	4. Ilsdéménager en mars.		

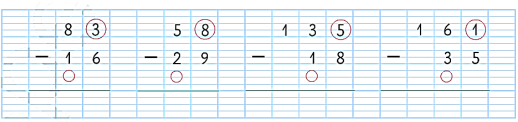
Nousd'être arrêtés.

5.

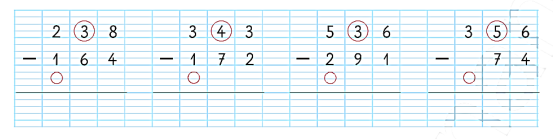
Mathématiques : la soustraction posée avec retenue

- 1) Regarde cette vidéo pour se rappeler la leçon : https://www.youtube.com/watch?v=yFYUaNLQ4-E
- 2) Sur ta leçon « soustraction avec retenue », dans la partie « calcul », calcule les trois soustractions (deuxième ligne)
- 3) Fais ces exercices (tu peux les imprimer ou les recopier dans ton cahier)
- → Fais 2 opérations puis vérifie la correction avant de continuer.

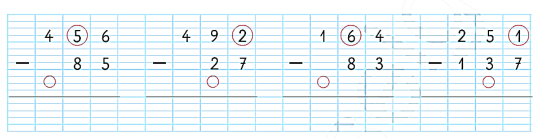
Effectue les soustractions.



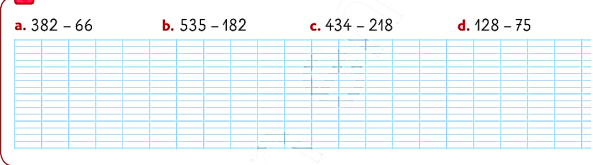
Effectue les soustractions.



Effectue les soustractions.



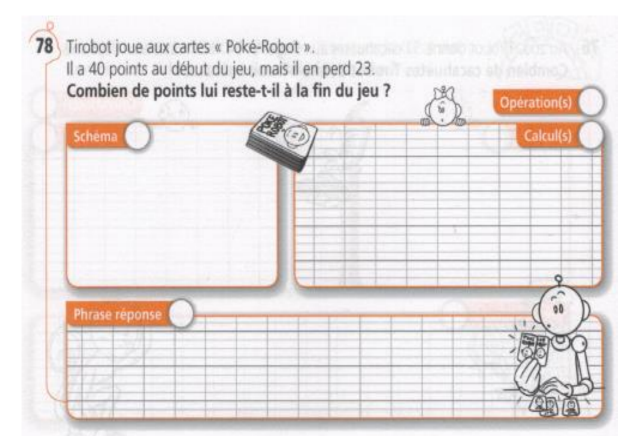
Pose et effectue les soustractions. –



- 4) Résous ces problèmes soustractifs
 - → Relis la méthode pour résoudre un problème
 - → Résous le premier problème puis corrige le
 - → Fais ensuite le second problème puis corrige-le ...

Rappel:

- 1) Lire le problème
- 2) Souligner la question en rouge
- 3) Entoure en bleu ce qui servira à répondre
- 4) Faire un schéma si besoin pour bien comprendre
- 5) Choisir la bonne opération (addition, soustraction ou multiplication)
- 6) Poser son opération
- 7) Répondre à la question par une phrase.
- a) Sur un cahier de 196 pages, Hugo a déjà utilisé 139 pages. Combien de pages libres reste-t-il?
- b) Pour Noël, Lucie avait reçu 150€. Elle a dépensé 123€ pour s'acheter un manteau. Quelle somme lui reste-t-il ?
- c) La bibliothèque de l'école se compose de 974 livres. Actuellement 148 livres sont prêtés aux élèves. Combien de livres sont encore disponibles dans la bibliothèque ?
- d) Le père de Rachel a enregistré un film durant 94min sur un DVD de 180min. Peutil encore enregistrer sur ce DCD un documentaire de 75min.
- 5) Résous ces problèmes : attention, il faut bien réfléchir à l'opération : addition ou soustraction.

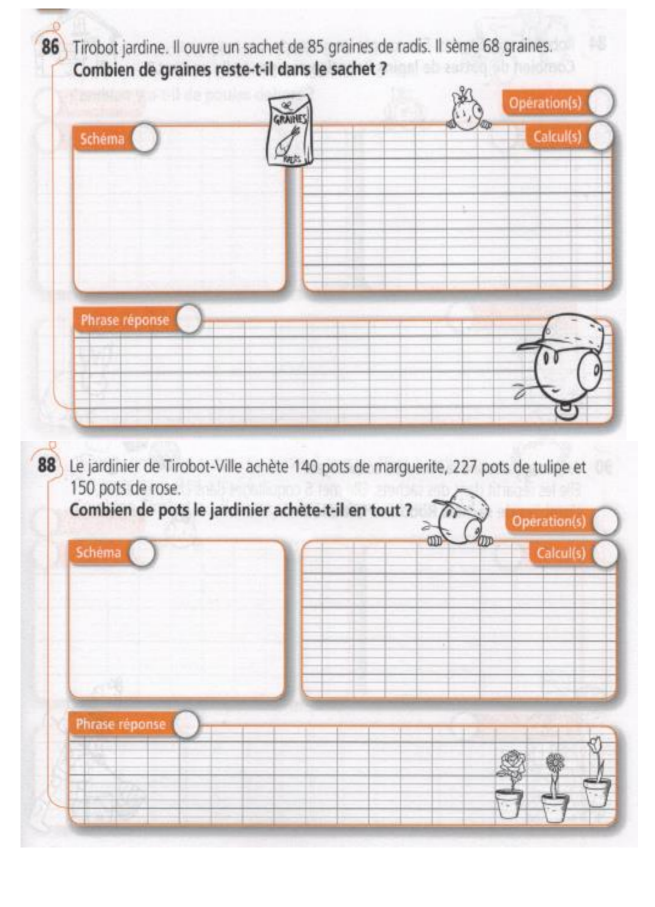


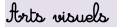
Tirobot achète 1 robot télécommandé de « Superchoupi » à 32 €, 1 porte-clés de « SuperRobot » à 9 € et 1 jeu de cartes « Poké-Robot » à 20 €.

Combien d'argent Tirobot dépense-t-il en tout ?

Operation(s)

Phrase réponse





Je veux un papillon!!

Dessine, découpe, fabrique, construis, fais de la pâte à sel... comme tu veux ! Puis envoie moi une photo!













Voici quelques idées...

Devoirs pour lundi:

-apprendre les mots de dictée de la liste 21 -apprendre la poésie « le mardi fou »