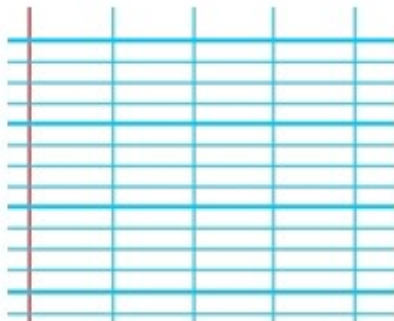
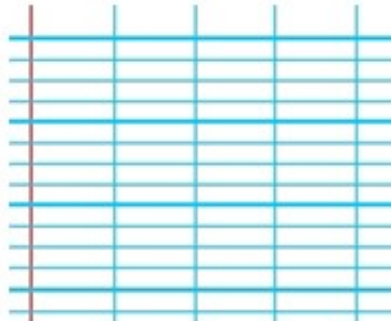

Rituels mathématiques

1) Pose et calcule les soustractions (Attention à la présentation).

$646 - 269 = \dots\dots\dots$



$591 - 383 = \dots\dots\dots$



2) Pose et calcule les additions (Attention à la présentation).

$64 + 288 + 469 = \dots\dots\dots$



$596 + 59 + 74 + 296 = \dots\dots\dots$



Production

Lis les mots D3 puis écris 3 phases avec ces mots.

Lecture

Conjugaison

1. Complète chaque phrase avec un sujet qui convient.

_____ arriverai en retard.

_____ bronzerons sur la plage.

_____ rangerez vos jouets.

_____ cachera son trésor

_____ mangeras des pâtes.

_____ colleront leur exercice.

2. Sur ton cahier, recopie ces phrases en conjuguant les verbes entre parenthèses au futur.

a. La semaine prochaine, Jérémy (fêter) son anniversaire.

b. L'an prochain, nous (acheter) de nouveaux cahiers.

c. Elodie (porter) une belle robe rouge.

3. Sur ton cahier, récris ces phrases avec les nouveaux sujets proposés.







a. Ce weekend, il regardera la télévision. → Ce weekend, je...

b. Bientôt, nous préparerons la kermesse. → Bientôt, tu...

c. Ma mère ne viendra pas me chercher ce soir. → Mes grands parents...

Grammaire

1) Colorie l'étiquette qui correspond aux groupes nominaux.

	un beau chapeau rouge	masculin singulier	féminin singulier
		masculin pluriel	féminin pluriel
	une bonne skieuse	masculin singulier	féminin singulier
		masculin pluriel	féminin pluriel
	mes jouets préférés	masculin singulier	féminin singulier
		masculin pluriel	féminin pluriel
	des lunettes noires	masculin singulier	féminin singulier
		masculin pluriel	féminin pluriel
	quatre adorables coccinelles	masculin singulier	féminin singulier
		masculin pluriel	féminin pluriel
	quelques crayons taillés	masculin singulier	féminin singulier
		masculin pluriel	féminin pluriel

2) Complète les groupes nominaux avec les adjectifs qui conviennent.

neuve

petits

neuves

petites

rousse

petite

roux

une voiture _____

une _____ fille _____

un renard _____

des _____ cailloux

des _____ chaussures _____

1) Problèmes.

Quelle somme d'argent chacun possède-t-il ?

• La maman d'Alex a 12 billets de 10 €.
Elle possède €.

• Le papa de Lisa a 4 billets de 100 €.
Il possède €.

La maman de Zoé possède 230 €. Elle n'a que des billets de 10 €.

Combien a-t-elle de billets de 10 € ?

2) Complète avec < ou >.

241 412

120 201

309 95

307 370

400 399

87 101

110 96

268 300

605 506

3) Complète avec > ou <.

254 260

390 98

745 574

802 788

95 200

578 575

657 660

790 783

4) Problème.

A Capville, il y a quatre bâtiments très hauts :

- la tour mesure 209 mètres ;
- la poste mesure 69 mètres ;
- le château mesure 216 mètres ;
- la mairie mesure 128 mètres.



Range ces bâtiments du plus haut au moins haut. Ecris leurs noms.

5) Recherche.

895 873 985
 958
589 859 598

J'ai choisi un nombre de l'ardoise.



- Son chiffre des centaines est-il plus grand que 8 ? Oui Non
- Ce nombre est-il compris entre 500 et 600 ? Oui Non
- Son chiffre des centaines est-il plus grand que le chiffre des dizaines ? Oui Non
- Ce nombre est-il plus petit que 860 ? Oui Non

Quel est le nombre choisi par Alex ?