

Vendredi 3 avril

Rituel du matin

Rituel 1

Observe le verbe aimer conjugué au passé composé puis conjugue à ton tour le verbe employer.

aimer		employer	
j'	ai aimé	j'	ai employé
tu	as aimé	tu	as employé
il/elle	a aimé	il/elle	a employé
nous	avons aimé	nous	avons employé
vous	avez aimé	vous	avez employé
ils/elles	ont aimé	ils/elles	ont employé

Grammaire : les adjectifs

Relis d'abord la leçon G6, puis fais les exercices.

Exercice 1

Classe ces groupes nominaux dans ce tableau.

un film amusant - des étés chauds et secs - un animal gentil - des pains croustillants –
une vieille valise grise – des bulles multicolores - mes vieilles chaussures - un gros nuage noir –
une formidable invention - des aventures extraordinaires - les récits imaginaires - une ville nouvelle –
cet aliment gras

	masculin	féminin
singulier	un film amusant un animal gentil un gros nuage noir cet aliment gras	une vieille valise grise une formidable invention une ville nouvelle
pluriel	des étés chauds et secs des pains croustillants les récits imaginaires	des bulles multicolores mes vieilles chaussures des aventures extraordinaires

Exercice 2

Recopie ces groupes nominaux, ajoute un/des adjectif(s) de ton choix et envoie-les à ta maîtresse.

correction avec envoi à la maîtresse

Production d'écrit : L'école à la maison

Je décris ce que j'ai fait hier ou pendant une autre journée cette semaine, avec l'école à la maison.

- J'écris au moins huit phrases (CM1).
- J'écris douze phrases (CM2).
- Je fais attention à la ponctuation, l'orthographe et la syntaxe.
- J'utilise des verbes à la 1^{ère} personne du singulier ou du pluriel (je ou nous), au passé composé.

correction avec envoi à la maîtresse

Numération : les fractions

Exercice 1

Complète ces égalités. Exemple : $\frac{6}{2} = 3$



$$\frac{50}{10} = 5$$

$$\frac{4}{2} = 2$$

$$\frac{400}{100} = 4$$

$$\frac{40}{8} = 5$$

Exercice 2

Décompose ces fractions comme le montre l'exemple.

$$\text{exemple : } \frac{8}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{2}{3} = 2 + \frac{2}{3}$$



aide pour la décomposition : si je dessine ça fait :

A toi de jouer :

$$\text{a) } \frac{10}{8} = \frac{8}{8} + \frac{2}{8} = 1 + \frac{2}{8}$$

$$\text{b) } \frac{20}{6} = \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{2}{6} = 3 + \frac{2}{6}$$

$$\text{c) } \frac{12}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{2}{5} = 2 + \frac{2}{5}$$