

PLAN DE TRAVAIL CE2

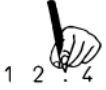
JEUDI 14 MAI

RITUELS	<ul style="list-style-type: none">❖ <u>Nombre du jour</u> : 1 024 ❖ <u>Ecrivain</u> : <i>Ecris une seule phrase avec les mots :</i> <i>chèvre , montagne, loup</i>
FRANCAIS	<ul style="list-style-type: none">• Histoire à écouter attentivement « le petit chaperon rouge » https://player.acast.com/des-histoires-en-musique-d-elodie-fondacci/episodes/le-petit-chaperon-rouge + questionnaire à remplir ensuite • <u>Orthographe</u> : Copie 3 fois chaque mot pour la dictée de demain <i>le réveil – le soleil – s’habiller – briller - la grenouille – les cailloux – la chenille - un papillon – se réveiller – sautiller</i>
MATHS	<p>➤ Fiche (problèmes)</p>

FRANÇAIS

Histoire à écouter : « Le petit chaperon rouge »

1/



Numérote dans l'ordre de l'histoire.

Le Petit Chaperon Rouge se trouve nez à nez avec le loup.

Le Petit Chaperon Rouge continue sa route lentement.

Le Petit Chaperon Rouge s'enfonce dans la forêt.

Le loup demande au Petit Chaperon Rouge où il va.

2/ Quel moment de l'histoire préfères-tu ? Pourquoi ?

Mathématiques

Fiche

Dans une école, le directeur a fait un tableau des effectifs de chaque classe

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Filles	8	9	10	7	12
Garçons	7	12	9	15	9
TOTAL	15	21	19	22	21

Réponds aux questions en cherchant directement les informations dans le tableau

1. Combien y-a-t-il de filles dans la classe de CP ?

2. Combien y-a-t-il de garçons dans la classe de CM1 ?

3. Combien y-a-t-il de garçons dans la classe de CE1 ?

4. Combien y-a-t-il d'élèves en tout dans la classe de CE2 ?

3

Essi a fait le compte des élèves de son école.

- En CP, il y a 32 élèves : 18 garçons et 14 filles.
- En CE1, il y a 27 élèves, dont 12 garçons.
- En CE2, il y a 17 garçons et 11 filles.
- En CM1/CM2, il y a 25 élèves, dont 12 filles.

Elle veut présenter ces données dans un tableau.

a. **Complète** le tableau ci-contre avec les données d'Essi.

b. **Réponds** aux questions suivantes.



Élèves Classe	Garçons	Filles	Total
CP			
CE1			
CE2			
CM1/CM2			