

<u>Pour lundi 5 mai</u>	<u>Pour mardi 6 mai</u>
<u>Dictée</u> : apprendre les mots de la semaine du 5 mai. <u>Maths</u> : leçon n°20 + exercice <u>Grammaire</u> : leçon n° 23 + exercice <u>Histoire CM1</u> : apprendre la leçon. <u>Chant</u> : Petit Simon et le chant des partisans. <b>Faire signer le cahier d'évaluation et le cahier bleu.</b> <b>Vérifier la trousse.</b>	<u>Maths</u> : leçon n°21 + exercice <u>Conjugaison</u> : leçon n°22 + exercice + <u>CM1</u> : répondre, attendre et comprendre au passé composé. <u>CM2</u> : répondre, attendre, comprendre et redire au passé composé. <u>Poésie</u> : 2ème strophe (CM1)/ 3ème strophe (CM2). <b>PIQUE-NIQUE</b>
<u>Pour vendredi 9 mai</u>	
<u>Maths</u> : CM2 leçon n° 22 / CM1 leçon 19 + exercice. <u>Conjugaison</u> : leçon n°22 <u>CM1</u> : vouloir, surprendre, défaire au passé composé. <u>CM2</u> : vouloir, surprendre, défaire et atteindre au passé composé. <u>Orthographe</u> : règle n° 3 <b>évaluation</b>	

Pour lundi 5 mai

**CM1**

**Maths : complète à l'aide du tableau de conversion**

4 km = ..... mm    2 600 cm = ..... m    56 km = ..... m    3 000 cm = ..... m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Pour mardi 6 mai

**Conjugaison : Conjugue au passé composé :**

Vous (écrire) ..... Elles (aller) ..... je (filles – tomber) .....

**Maths : complète à l'aide du tableau, comme dans l'exemple.**

*Exemple :* 
$$\frac{4\ 563}{1\ 000} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} + \frac{3}{1\ 000}$$

$$\frac{497}{100} =$$

$$\frac{7\ 314}{1\ 000} =$$

Partie entière	Partie décimale		
	Dixième <u>1</u> .....	Centième <u>1</u> .....	Millième <u>1</u> .....
4	5	6	3

Pour vendredi 9 mai

**Maths Dans ton cahier, trace [AB] = 10 cm. Trace le cercle P de diamètre [AB] et de centre P. Trace ensuite le cercle L de centre B et de rayon [BC] = 4cm.**

Pour lundi 5 mai

**CM2**

**Maths : complète à l'aide du tableau de conversion**

4,8 km = ..... m    2 600 cm = ..... m    39,1m = ..... cm    9,5 dam = ..... km

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Pour mardi 6 mai

**Conjugaison : Conjugue au passé composé :**

Vous (écrire) ..... Elles (aller) ..... je (tomber) .....

**Maths : complète à l'aide du tableau, comme dans l'exemple.**

*Exemple :* 
$$\frac{4\ 563}{1\ 000} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} + \frac{3}{1\ 000}$$

$$\frac{4097}{100} =$$

$$\frac{7\ 314}{1\ 000} =$$

Partie entière	Partie décimale		
	Dixième <u>1</u> .....	Centième <u>1</u> .....	Millième <u>1</u> .....
4	5	6	3

Pour vendredi 9 mai

**Maths Dans ton cahier, trace [AB] = 10 cm. Trace le cercle  $\mathcal{P}$  de diamètre [AB] et de centre P. Trace ensuite le cercle  $\mathcal{L}$  de centre B et de rayon [BC] = 4cm. Calcule la circonférence de  $\mathcal{P}$ .**