

- Travail Jeudi 14 Mai – Classe CM1 Gaëtane

Analyse grammaticale : Phrase 9

Défi 55 (cahier d'essais)

Problème 4 : Résoudre le problème (sur la fiche semaine passée)

Conjugaison : Le passé composé

-Nous allons aborder un nouveau temps. Regarde cette vidéo « Qu'est-ce que le passé composé ? » : <https://www.youtube.com/watch?v=dyv7cB2oyMg>

-Lis la leçon sur le passé composé C18

-Réalise les 2 fiches de travail sur le repérage du passé composé.

Tu auras besoin des verbes être et avoir au présent. Tu peux les écrire sur ton ardoise pour t'aider.

Conjugaison : Le futur (groupe 3) (facultatif)

Exercices interactifs : Ex.4 et 5 <https://www.lnstitut.com/exercice-francais-conjugaison-futur-3e-groupe-conjuguer-phrase.html&serno=1&mc=1>

Numération : Nombres décimaux

- Fais la fiche sur les décimaux et fractions décimales.

- Maintenant, tu vas apprendre à comparer des décimaux, voir lequel est le plus petit ou plus grand.

Lorsque tu compares 2 nombres décimaux, regarde d'abord leur partie entière. Le nombre le plus petit est celui qui a la plus petite partie entière. Le nombre le plus grand est celui qui a la plus grande partie entière.

Exemples :

$23,36 > 20,792$ car $23 > 20$

$41,6 < 65,2$ car $41 < 65$

Les choses se compliquent lorsque les nombres décimaux ont la même partie entière.

Visionne cette vidéo pour savoir comment faire pour comparer 2 nombres décimaux avec la même partie entière. Il y a 2 méthodes.

<https://www.youtube.com/watch?v=FGEavvF6GaM>

- Lis la leçon que tu nommeras Num 15

- Fais la fiche d'entraînement. (Tu peux t'aider de ton tableau de numération)

Calcul : Addition et soustraction des décimaux Calc12

Pose et calcule (cahier du jour) :

$$62,308 + 9,67 + 5 =$$

$$54,1 - 31,985 =$$

$$30 - 15,391 =$$

$$96,746 - 69 =$$

Sciences : comment fabriquer et recycler le papier ? (facultatif)

Lire et observer les documents.

Anglais :

- Continuer l'apprentissage de la liste 25

- Fais le travail sur les mois : Fiche "When is your birthday ?"

(exemple : « - Kate, when is your birthday ?

-My birthday is in June. »)

Le passé composé exprime un fait ou une action qui a déjà eu lieu au moment où l'on parle mais qui est proche dans le temps (c'est récent).

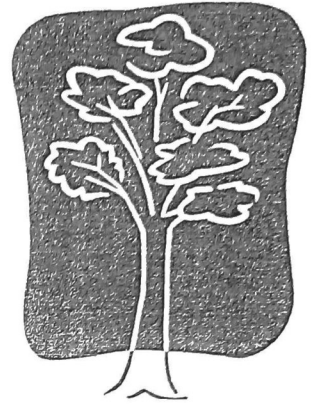
Formation du passé composé:

- D'abord les verbes sont conjugués avec **être** ou **avoir** au présent :

Pierre **est** (**être**) arrivé dans la classe.

Il **a** (**avoir**) planté un arbre devant sa maison.

Nous **sommes** (**être**) partis avec nos amis.



- Puis l'infinitif du verbe conjugué est transformé en **participe passé** :

Pierre est **arrivé** dans la classe.

Il **a planté** un arbre devant sa maison.

Nous sommes **partis** avec nos amis.

En résumé:

Auxiliaire être ou avoir au présent + participe passé du verbe

Le passé composé

1°) Colorie les verbes conjugués au passé composé.

je traversais - nous avons applaudi - vous parliez - elle est sortie - il préfèrera - nous finissons -
il partira - elle mangeait - il est allé

En juin dernier, je prenais l'avion pour Rome. Le voyage a duré plus d'une heure. A l'hôtel, j'ai fait mes valises puis je suis allée me baigner. J'y retourne cette année. Cette fois-ci, j'emmènerai Agathe, elle adore voyager.

2°) Colorie les phrases qui contiennent un verbe conjugué au passé composé.

Elle a sorti les poubelles en partant travailler.

Nous sommes les premiers à le soutenir.

Les élèves ont appris leur leçon.

J'ai des cerises plein mon panier.

Il a terminé sa part de gâteau.

3°) Les verbes conjugués au passé composé sont déjà soulignés. A toi de colorier le participe passé et de retrouver l'infinitif du verbe conjugué.

- exemple : Mes amis sont venus hier soir. Infinitif du verbe : venir

- Après un long voyage, il a dormi toute la nuit. Verbe :.....
- Comme d'habitude, nos amis sont arrivés en retard. Verbe :.....
- Merci, vous avez été formidables. Verbe :.....
- Encore une fois, vous avez perdu beaucoup de temps. Verbe :.....
- Après l'école, nous sommes allés à la piscine. Verbe :.....
- Les écoliers ont écrit une belle lettre. Verbe :.....
- Ils ont obtenu les félicitations du jury. Verbe :.....
- On a mis la table rapidement. Verbe :.....
- Hier, j'ai eu beaucoup de chance. Verbe :.....
- L'homme a reconnu le voleur. Verbe :.....
- J'ai marché dans la boue. Verbe :.....
- Tu as sali la voiture. Verbe :.....

4°) Conjugue avec l'auxiliaire avoir au présent.

(Petit conseil : récite-toi avant à l'oral ou à l'écrit la conjugaison du verbe « avoir » au présent de l'indicatif à toutes les personnes pour te la remettre en tête.)

La fillette souri à l'annonce de sa note.

J'..... averti le surveillant.

Luc fait très attention avant de partir.

Ils été très sages toute la soirée.

Noussecoué les branches de l'arbre.

Vous soufflé trop fort.

Tu ramassé des fruits trop abîmés.

5°) Conjugue l'auxiliaire être au présent.

(Petit conseil : récite-toi avant à l'oral ou à l'écrit la conjugaison du verbe « être » au présent de l'indicatif à toutes les personnes pour te la remettre en tête.)

Toi et moi arrivés à l'heure.

Ces deux enfants nés le même jour dans le même village.

Ma sœur partie passer un examen.

Je descendu à la cave pour chercher des pommes de terre.

..... - ils venus chez vous ?

Sophie et toi, vous..... rentrées avec moi.

Tu n'..... pas allé au cinéma depuis des mois !

6°) Complète avec un pronom personnel sujet.

- as bu son jus d'orange.
- Au cinéma, avons grignoté du pop-corn.
- Très fatigués, sont enfin arrivés.
- n'ai pas cueilli de fleurs dans la montagne.
- En entrant dans la classe, avez allumé l'ordinateur.
- Pour sortir, a mis un vêtement chaud.
- Peut-être ont-..... oublié notre rendez-vous ?

Les nombres décimaux

① Ecris en chiffres les nombres suivants :

- 3 virgule 709 :
- 3 unités 45 centièmes :
- 15 unités 3 dixièmes 9 centièmes :
- 1 dixième 4 centièmes : - un millième :
- 21 unités 1 dixième, 6 centièmes et 5 millièmes :
- trois dixièmes : - 90 et 12 millièmes :
- 109 unités et 43 centièmes :
- 72 unités, 2 dixièmes et 2 millièmes :

② Ecris les fractions décimales correspondantes.

42,5 = 6,02 = 0,08 =

10,030 = 5,008 = 0,104 =

③ Pour chacun des nombres décimaux suivants, trouve un encadrement par les deux nombres entiers naturels les plus proches :

10 < 10,2 < 11
 < 1,98 <
 < 32,369 <
 < 70,969 <

..... < 89,259 <
 < 30,974 <
 < 8 035,6 <
 < 0,01 <

④ Complète le tableau :

centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes
100	10	1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1\ 000}$
	2	3	5	4	2
1	4	7	6		
.....

	2	7	0	3	

nombre à virgule	autre écriture
23,542	$23 + \frac{542}{1\ 000}$
.....
217,45
.....	$14 + \frac{15}{100}$
.....

Les nombres décimaux : comparaison

Pour comparer des nombres décimaux, on compare d'abord les parties entières.

Exemple : $7,25 < 8,04$ car $7 < 8$

Si les parties entières sont égales, on regarde la partie décimale en commençant par les dixièmes, puis les centièmes...

Exemples :

◇ $3,4 > 3,2$ car 4 dixièmes $>$ 2 dixièmes

◇ $21,6 > 21,45$ car 6 dixièmes $>$ 4 dixièmes

◇ $5,19 > 5,13$ car 9 centièmes $>$ 3 centièmes

◇ $14,251 < 14,257$ car 1 millième $<$ 7 millièmes

Les nombres décimaux : comparaison

Je comprends

A. De ces deux nombres, quel est le plus grand ?

34,7 et 33,85

$34 > 33$ donc $34,7 > 33,85$

Le plus grand des deux nombres est celui dont la partie entière est la plus grande.

B. De ces deux nombres, quel est le plus petit ?

6,21 et 6,3

$2 < 3$ donc $6,21 < 6,3$

Lorsque les parties entières sont les mêmes, on compare le chiffre des dixièmes (puis éventuellement ceux des centièmes et des millièmes).

Je m'entraîne

1 Entoure dans chaque nombre la partie entière, puis complète par $<$ ou $>$.

7,6 _____ 3,9

1,26 _____ 2,01

7,12 _____ 7

4,38 _____ 9

3,45 _____ 4,53

6 _____ 5,99

2 Complète avec le signe qui convient ($>$, $<$ ou $=$).

a) 4,5 _____ 4,3

9,3 _____ 0,9

0,8 _____ 4,2

2,9 _____ 3

4,8 _____ 4

5,30 _____ 5,3

7,6 _____ 7,60

0,6 _____ 1

11 _____ 10,7

b) 2,68 _____ 2,6

7,6 _____ 7,60

8,06 _____ 8,60

2,9 _____ 2,09

10,4 _____ 10,40

0,24 _____ 0,2

9 _____ 8,87

14,08 _____ 14,080

21,6 _____ 21,066

3 Recopie et complète avec les signes $<$, $>$ ou $=$. Si tu hésites, utilise la droite numérique ci-dessus.

3,8 ... 4 4,25 ... 4,09

4,35 ... 4,350 4,10 ... 4,3

6,1 ... 5,9 6,3 ... 5,95

5,3 ... 5,30 5,4 ... 5,41

4,7 ... 4,60 7 ... 6,27

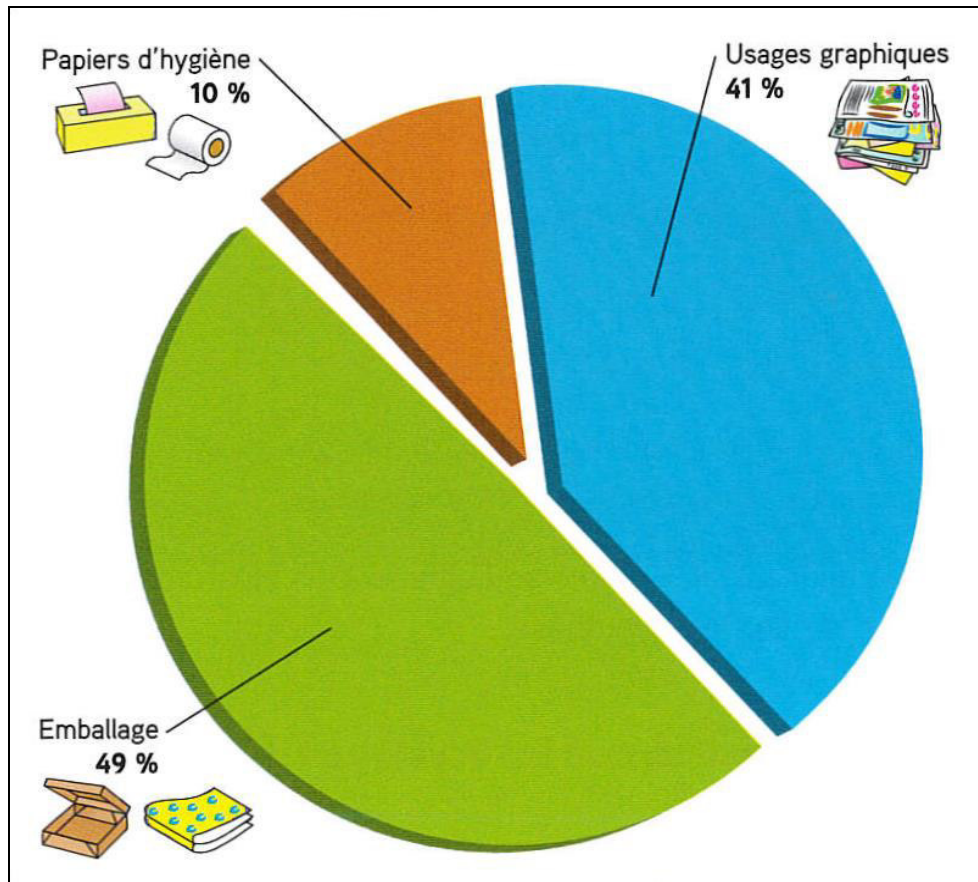
4 Recopie et complète avec les signes $<$, $>$ ou $=$.

7,02 ... 7,20 10,8 ... 10,76

7,2 ... 7,200 14,6 ... 14,60

8,4 ... 8,040 13,1 ... 13,15

Sciences et technologie
Comment fabriquer et recycler le papier ?



Doc. 1 : L'utilisation du papier (consommation de papiers et cartons en France).

Le papier est fabriqué à partir de fibres de cellulose contenues dans le bois. Ce bois provient à 70 % des forêts gérées durablement. Dans ces forêts, on ne coupe pas tous les arbres de la forêt en même temps et on replante des arbres qui remplaceront dans quelques années ceux qui ont été coupés. Les arbres les plus chétifs sont choisis pour être coupés, puis vendus à l'industrie papetière. Les produits issus des forêts gérées durablement sont certifiés par un label. Les scieries fournissent des chutes de bois qui permettent de fabriquer les papiers d'hygiène et les papiers à usages graphiques.

Doc. 2 : L'origine du papier.



Ces logos certifient que le produit a été fabriqué à partir de bois issu de forêts gérées durablement.

≡ INTERNET ≡



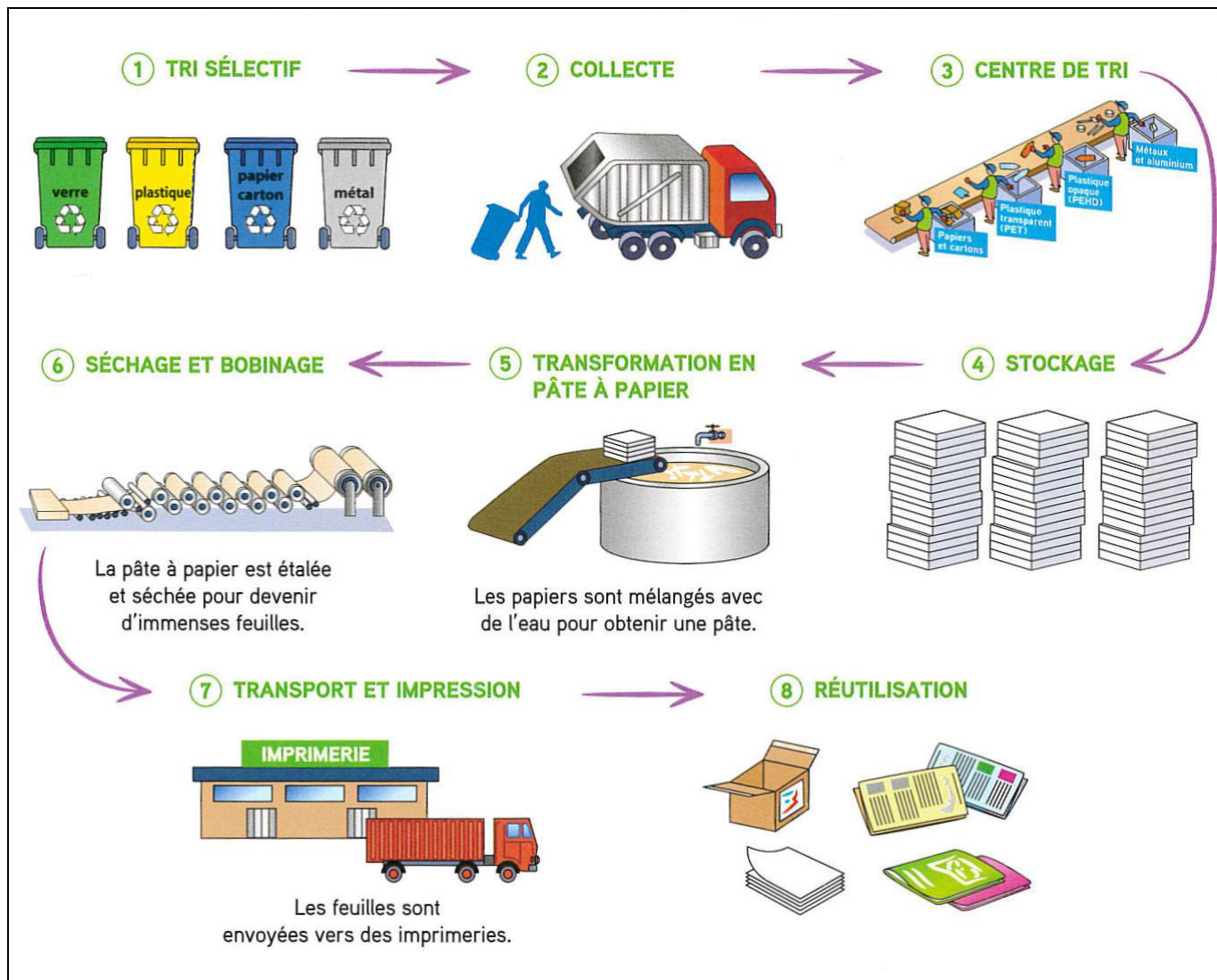
[Recyclage :](#)
[Quand le papier a plusieurs vies](#)



[Le cycle de vie](#)
[du papier écriture](#)

france•2

[Une idée innovante pour](#)
[recycler vos papiers usagés !](#)



Doc. 3 : Le recyclage du papier.

Quels gestes simples pourrais-tu mettre en place pour réduire ta consommation de papier ?

Je retiens l'essentiel...

Le papier est fabriqué à partir de fibres de cellulose contenues dans le bois. Ce bois provient en grande partie de forêts gérées durablement. Dans ces forêts, on ne coupe pas tous les arbres en même temps et on en replante pour les remplacer dans quelques années. Les papiers d'hygiène et les papiers à usages graphiques sont fabriqués à partir de chutes de bois des scieries. Le recyclage du papier nécessite plusieurs étapes afin de pouvoir être utilisé à nouveau.

When is your birthday ?

My birthday is in

January	February	March	April
May	June	July	August
September	October	November	December

CROSS WORDS .

- March
- June
- October
- July
- February
- January
- April ✓
- December
- August
- September
- May

The crossword puzzle grid contains the following words:

- Across: SUNBATHER, DRESS, SKIER, WALKER, CLOTHES, Y, V
- Down: C

Illustrations include a woman sunbathing, a person walking with a dog in the rain, and a person skiing.