

Mardi 26 mai 2020

## 1) POESIE : Le muguet

- ✚ Revoir la poésie « Le muguet ». La poésie a été donnée dans les leçons de vacances.




Vous pouvez aussi l'apprendre en cliquant sur ce lien : <https://youtu.be/ag2tOx61YS8>

## 2) GRAMMAIRE : L'adjectif

(Nouvelle leçon)

- ✚ Tout d'abord, regarde la petite vidéo. Clique sur le lien suivant ou recopie-le : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/grammaire/les-adjectifs-qualificatifs/le-role-des-adjectifs-qualificatifs.html>
- ✚ Ensuite, lis bien la leçon :

# L'adjectif

<p>Un petit chat gris</p>  <p>Comment est le chat ? → petit et gris.</p>	<p>De grosses fraises</p>  <p>Comment sont les fraises ? → grosses.</p>
<p>petit / gris / grosses sont des <b>adjectifs</b></p> <p>Un adjectif donne des informations sur le nom.</p>	
	
<p><a href="http://cartablaroulette eklablog.com/">http://cartablaroulette eklablog.com/</a></p>	

- ✚ Enfin, fais les exercices sur ton cahier ou une feuille. Tu peux imprimer la feuille ou écrire les exercices.

### L'adjectif

#### 1. Souligne les mots qui sont des adjectifs.

timide - prendre - mignon - forte - jouer - voiture - prudente - heureuse - joli - monter - maigre - sourire -  
maline - charmante - nager - beau - bateau

2. Dans les phrases suivantes, souligne les adjectifs qualificatifs.

- a) La grande forêt cache de nombreuses espèces d'arbres.
- b) Une pluie abondante tombe.
- c) Cette robe rouge me plaît beaucoup.
- d) Cet immense château renferme de vieux souvenirs.

3. Barre les adjectifs qualificatifs et recopie les groupes nominaux.

Ex : Un ~~gros~~ crocodile ~~édenté~~ → un crocodile

- a) Cette grande girafe maladroite → .....
- b) Un zèbre rayé noir et blanc → .....
- c) Une poire savoureuse → .....
- e) Un chien agressif → .....
- f) Une nuit étoilée → .....

4. Trouve un adjectif pour compléter chaque phrase.

- a) Maman chante une \_\_\_\_\_ chanson.
- b) Mon copain a une \_\_\_\_\_ piscine.
- c) La voiture de mon grand-père est \_\_\_\_\_.
- d) Aujourd'hui, j'ai croisé un \_\_\_\_\_ chien !
- e) Les sorcières ont une \_\_\_\_\_ verrue sur le nez !

3) LECTURE (Rituel) : Compléter une phrase pour obtenir un sens correct

Souligne le mot entre parenthèse qui permet de terminer la phrase en lui donnant un bon sens.

Note le temps que tu as mis pour faire l'exercice : \_\_\_\_min\_\_\_\_sec

Calcule ton score en comptant 2 points par mot trouvé : \_\_\_\_ sur 10 points

- 1 Voici l'orage. Je ne veux pas être mouillé, ouvre vite...  
**(le livre, le robinet, le parapluie).**
- 2 Tu as des chaussures pleines de boue, dépêche-toi d'aller les...  
**(noyer, nettoyer, essayer).**
- 3 Mardi, je vais aller me baigner à... **(la bouteille, la mère, la piscine).**
- 4 Juliette aimerait beaucoup avoir une jupe-culotte comme...  
**(sa tente, sa mère, sa classe).**
- 5 Sylvie a une belle poupée en plastique. Elle a voulu la baigner dans une eau trop chaude et la poupée a... **(descendu, fondu, entendu).**

## 4) LECTURE : Inférer

→ (*groupes : coquelicot, tulipe, marguerite*)

**NB** : Pour le groupe tournesol, l'activité de lecture a été envoyée par mail.

✚ Lis les 4 petits textes.

✚ Fais l'exercice suivant.

- Groupes : coquelicot, tulipe → Répondre aux questions en faisant une phrase.
- Groupe : marguerite → Ne pas faire de phrases.

Réponds aux questions en faisant une phrase et souligne tous les mots qui t'ont permis de répondre.

1. Frédéric descendit de son vélo et dit bonjour à Madame Dupré en lui tendant deux lettres et une carte postale.

Quel est le métier de Frédéric ?

.....

2. Sébastien mit la main dans sa poche et s'aperçut que la pièce de 2 € avait disparu. « Excusez-moi, Madame, j'ai perdu mon argent, je reviendrai chercher le pain plus tard. »

A qui parle Sébastien ?

.....

3. « Papa, s'il te plaît, achète-nous en...

- Non, vous allez encore avoir des caries !

- Allez, s'il te plaît...

- Bon, d'accord, mais une chacun seulement ! Et ne jetez pas le bâton et le papier n'importe où ! »

Qu'est ce qui a été acheté ?

.....

4. Denis ouvrit la porte, posa son cartable dans l'entrée et alla à la cuisine se faire une tartine de confiture.

D'où revient Denis ?

.....

## 5) CALCUL : ► Les tables de multiplication

✚ Révise tes tables (*plus précisément les tables de 6, 7, 8 et 9*) en cliquant sur les liens suivants :

<https://www.tablesdemultiplication.fr/table-de-6.html>

<https://www.tablesdemultiplication.fr/table-de-7.html>

<https://www.tablesdemultiplication.fr/table-de-8.html>

<https://www.tablesdemultiplication.fr/table-de-9.html>

✚ Fais l'exercice sans regarder tes tables.

## Complète.

$6 \times 6 = \dots\dots$

$7 \times 4 = \dots\dots$

$8 \times 1 = \dots\dots$

$9 \times 9 = \dots\dots$

$6 \times 0 = \dots\dots$

$7 \times 7 = \dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots$

$6 \times 9 = \dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots$

$8 \times 2 = \dots\dots$

$9 \times 0 = \dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots$

$7 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots$

$9 \times 6 = \dots\dots$

$6 \times 7 = \dots\dots$

$7 \times 8 = \dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots$

$7 \times 0 = \dots\dots$

$8 \times 7 = \dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots$

$7 \times 10 = \dots\dots$

$8 \times 10 = \dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots$

$6 \times 10 = \dots\dots$

$7 \times 3 = \dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots$

$9 \times 1 = \dots\dots$

$6 \times 8 = \dots\dots$

$7 \times 1 = \dots\dots$

$8 \times 9 = \dots\dots$

$9 \times 8 = \dots\dots$

$6 \times 1 = \dots\dots$

$7 \times 9 = \dots\dots$

$8 \times 6 = \dots\dots$

$9 \times 7 = \dots\dots$

## ► L'addition, la soustraction, la multiplication

### Pose et effectue.

$401 + 687 + 6\,963 = \dots\dots\dots$

$5\,304 - 3\,607 = \dots\dots\dots$

$382 \times 9 = \dots\dots\dots$

$43 \times 67 = \dots\dots\dots$

$533 \times 89 = \dots\dots\dots$

## 6) PROBLEME

### Résous le problème suivant.

Pour les lots de la kermesse, Mme Durand achète 134 balles, 78 porte-clés et 254 pistolets à eau.  
Combien de lots Mme Durand achète-t-elle ?

(Dans solution : Tu écris l'opération en ligne et la phrase réponse / Dans opération : Tu poses l'opération et tu l'effectues)

Solution	Opération