

Rituels : **durée (35 à 45 min)**

→ Dictée flash : cliquez sur le lien et c'est parti ! [dictée du 05/06](#)

Calcul mental : Prenez un chronomètre, cliquez sur le lien ci-dessous et affichez la pièce jointe tout en démarrant le chronomètre.

[calcul mental 05 06](#)

Faites les 20 calculs. Notez votre temps quand vous avez fait le dernier.
Corrigez-vous à l'aide du lien ci-dessous.

Correction : [correction calcul mental 05 06](#)

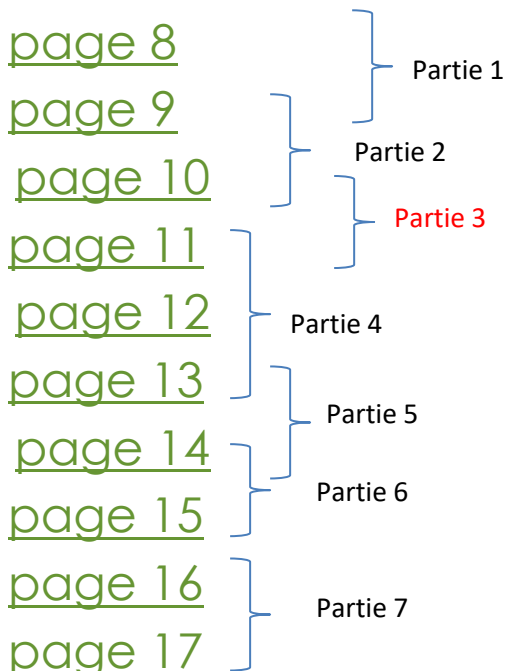
→ Lecture : « **Verte** » de *Marie Desplechin*: Vous trouverez ci-dessous le deuxième chapitre en entier « **II Ce qu'en disait Anastabotte (LA VOIX D'UNE GRAND-MERE)** ».

Votre travail d'aujourd'hui consiste à lire la quatrième partie (4) du deuxième chapitre.

Cliquez sur page 11, page 12 et page 13, ci-dessous :

Pages du livre « Verte » :

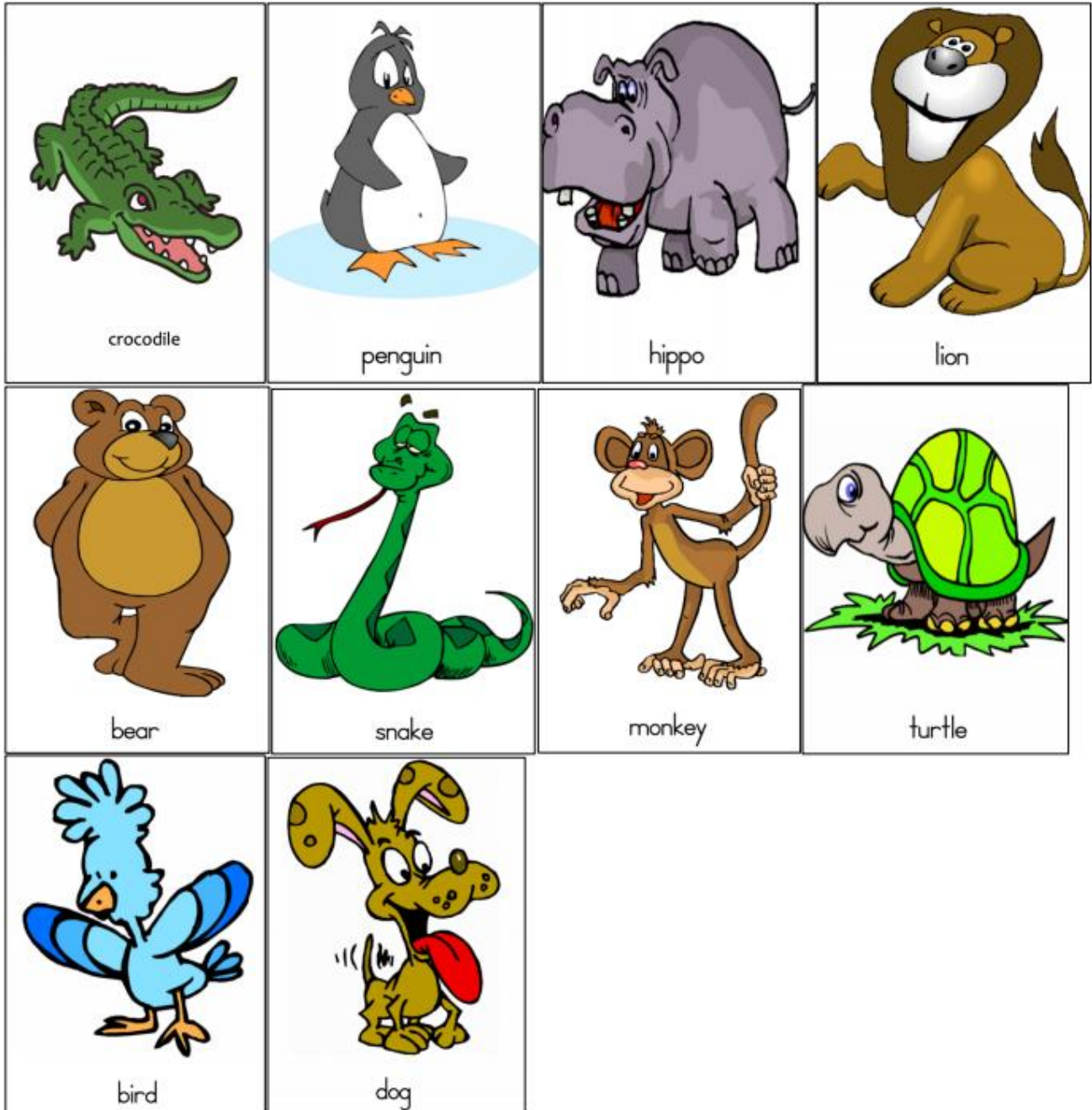
Couverture et quatrième de couverture : [Quatrième de couverture](#)



Anglais (30 à 40 min):

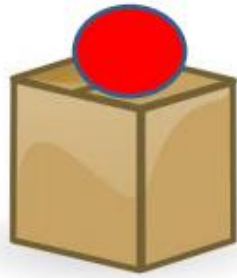
<https://view.genial.ly/5e7791f50cfb90d9f98c792>

revoir le lexique (il faut l'apprendre par coeur) en le répétant, en jouant avec Spot. Rien de nouveau, ce sont les mots que vous voyez depuis trois semaines !





in



on



under



in front of



behind



between



next to



above



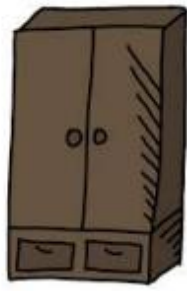
below



inside



bed



wardrobe



stairs



piano



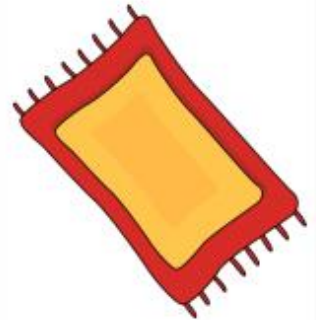
door



clock



box



rug



basket

Mathématiques : Problèmes (30 à 45 min)

Il s'agit de raisonner, attention bien lire la consigne et faire uniquement ce qui est demandé !

Choisir la question: surligne la question qui se te semble correspondre à l'énoncé.

1	Au cours d'une journée, un livreur de pizzas a transporté 48 pizzas en 16 déplacements.
<ol style="list-style-type: none">1. En moyenne, combien de pizzas le livreur a-t-il transportées à chaque voyage?2. Combien de pizzas livrera-t-il le lendemain?3. Laquelle des 48 pizzas méritait la note de 16 sur 20?	



2	Un fermier a rentré son foin en faisant 12 voyages avec une remorque chargée de 11 balles de foin.
<ol style="list-style-type: none">1. Combien de vaches pourra-t-il nourrir avec ce foin ?2. Combien de voyages peut-il encore faire avant que sa grange ne soit pleine?3. Combien de balles de foin a-t-il mis dans sa grange?	



3	Alix, qui a 14 ans, a 3 ans de plus que son frère Théo, mais 2 ans de moins que sa sœur Anne.
<ol style="list-style-type: none">1. Quel est l'âge d'Alix?2. Quel est l'âge de Théo et quel est celui d'Anne?3. Pourquoi Alix est-elle plus âgée que Théo?	



4	Un cycliste se rend de Bergerac à Sainte-Foy-la-Grande en passant par Mussidan.
<ol style="list-style-type: none">1. Quelle distance sépare Bergerac de Sainte-Foy-la-Grande?2. Quelle distance a-t-il parcourue?3. De combien de km la route directe entre Bergerac et Sainte-Foy-la-Grande était-elle plus courte?	



5	Pauline achète un ordinateur vendu 699€. Le vendeur lui propose également une imprimante et trois logiciels pour un prix de 195€.
<ol style="list-style-type: none">1. Quel est le prix de l'imprimante?2. Quelle est la valeur moyenne d'un logiciel?3. Quel sera le prix total de cet achat?	



6	Nathalie achète une machine à pain affichée à 75€. Le vendeur lui fait une réduction de 10%.
<ol style="list-style-type: none">1. De combien le prix sera-t-il diminué?2. Combien de machines à pain Nathalie pourra-t-elle acheter?3. Combien Nathalie paiera-t-elle la machine à pain?	



Une étoile coloriée si la question est correcte.