

# Stage de remise à niveau 2017

jeudi 31 août

1. Lis attentivement ce texte et essaye de trouver le mot manquant. N'hésite pas à tracer des bulles, à souligner les indices dans le texte

C'est l'histoire \_\_\_\_\_ qui avait fait son nid dans une lucarne tout en haut d'une vieille maison. Il était gros, avec des plumes grises sur son dos et ses ailes vertes sur son cou; son bec était recourbé. Cet oiseau passait son temps à chercher à manger, à arranger son nid, à voler au-dessus des maisons, à marcher au milieu des voitures et à roucouler.

Mais un jour, un homme vint habiter la maison du volatile. Et tous les matins, l'individu pesta parce qu'il était réveillé par les roucoulades de l'habitant de la lucarne et que ses rebords de fenêtres étaient salis par les fientes de ce dernier.

2. Orthographe

A. Dictée à trous

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ certains reportages télévisés \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ silence, \_\_\_\_\_ doivent \_\_\_\_\_

mieux possible. \_\_\_\_\_ exemple, lorsqu'ils \_\_\_\_\_,

des personnes \_\_\_\_\_ de la violence des images ;

\_\_\_\_\_ réalité. Heureusement, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ d'autres émissions \_\_\_\_\_:

documentaires sur la mer, sur les animaux ou les plantes.

B. dictée courte

---

---

---

---

# Stage de remise à niveau 2017

jeudi 31 août

## Je m'entraîne

Lis attentivement ces énoncés de problèmes, à toi de les résoudre en choisissant la bonne technique de résolution

### Problème 1

Pour faire de la couture, j'ai acheté 3 m de tissu. J'ai payé en tout 29,7 €.

→ A combien était le mètre de tissu?

### Problème 2

Pour terminer ma couture, je coupe 90 cm de ruban.

→ Combien de morceaux de 8 cm vais-je obtenir?

→ Me restera-t-il du ruban?

### Problème 3

Ma voiture consomme 7 litres d'essence pour 100 km.

→ Quelle sera sa consommation pour 300 km? Pour 50 km?

→ Je pars avec un réservoir plein de 42 litres d'essence, combien de kilomètres vais-je pouvoir rouler?

## Je consolide

### Problème 1

Avec 150€ Un maître achète 8 DVD éducatifs pour sa classe.

→ Quel est le prix d'un DVD?

### Problème 2

Aujourd'hui, à la cantine, il y a 84 enfants qui mangent. Ils sont installés par tables de 8.

→ De combien de tables auront besoin les animatrices de la cantine?

→ Toutes ces tables seront-elles complètes?

### Problème 3

Un cycliste parcourt en moyenne 45 km en 3 heures.

1. Combien de temps a-t-il mis pour faire 15 km? 30 km?

2. Il roule ensuite 5 heures. Combien de kilomètres a-t-il parcourus?