

Séance du 27 novembre 2019.

Lecture: Le joueur de flûte de Hamelin.

- 1- D'après le texte, ce sont les rats qui dévastent la ville.
- 2- Ce sont les chats qui viennent pour éliminer les rats.
- 3- Le grand homme baronné arrive un "certain vendredi".
- 4- Il offre au bourgmestre de délivrer la ville des rats.
- 5- Le flûteur utilise la flûte de bronze pour faire fuir les rats.
- 6- Tous les rats ont suivi le flûteur et ils sont morts noyés.
- 7- La récompense devait être de 100 ducats d'or.
- 8- Finalement la récompense a été de 10 ducats d'or.
- 9- Le conte a été écrit par Prosper Mérimée.
- 10- D'après le texte, l'étranger s'est vengé le vendredi suivant à midi.
Il a pris une nouvelle flûte et il en a joué. Cela a attiré les garçons de 6 à 15 ans qui ont fini dans une cave.

Deuxième partie: problèmes de mathématique: la division.

Problème n°1: Une poule a pondu 1248 œufs. Sachant qu'elle pond 2 œufs par jour, pendant combien de jours a-t-elle pondu?

Opération:

$$\begin{array}{r|l} \widehat{1248} & 2 \\ \underline{12} & 624 \\ 04 & \\ \underline{4} & \\ 08 & \\ \underline{8} & \\ 0 & \end{array}$$

Donc la poule va pondre pendant 624 jours.

Travail à faire pour la prochaine fois: résoudre le problème suivant:

Problème: Une boîte d'œufs contient 12 œufs. Une palette contient 100 boîtes.

Une usine contient 324 522 œufs. Combien de palettes cette usine contient-elle?

