

Jour H

Thème du jour : À l'aventure

Raconte ton aventure de rêve!

Lecture

1. Ce texte exige que votre enfant fasse un choix pour poursuivre l'histoire. Tout dépendant des choix, le récit sera différent puisqu'il lui permettra de voyager dans une différente ville.
2. Si le temps le permet, faire la lecture en choisissant différentes options.
3. Ainsi, votre enfant pourra se familiariser avec un texte pendant lequel il/elle décide des péripéties.

Hyperlien : [Sam relève un défi \(court récit\) \(Mon Mag à moi, Vol 11, #1. p. 20 à 23\).](#)

Vocabulaire

### Les voyelles envolées

**Les voyelles envolées**

Toutes les voyelles se sont envolées des mots portant sur les animaux de compagnie, le corps humain ou la natation. Ramène-les dans leur nid.

t \_ r \_ n t \_ l \_      g \_ s t \_ t \_ v \_  
p \_ r r \_ q \_ \_ t      t \_ \_ c h \_ r  
l \_ z \_ r d      n \_ g \_ \_ s \_  
\_ d \_ p t \_ \_ n      p \_ s c \_ n \_  
c \_ c h \_ n d' \_ n d \_      \_ q \_ \_ t \_ q \_ \_  
\_ d \_ r \_ t \_      s \_ \_ v \_ t \_ g \_  
\_ \_ m \_ \_ n      p \_ p \_ l l \_ \_ n  
c \_ r v \_ \_ \_      p l \_ n g \_ \_ \_ n

Corrigé à la fin du document.

Source : Mon Mag à moi, Vol3 #3.

Activité amusante


Hyperlien : [Bouge au cube](#)



## Mathématiques

### Chip, Chip, Hourra!

À l'École des Pâtisseries, Chip et sa sœur, Charlène, ont décidé de faire des biscuits pour tous les élèves du premier cycle de leur école. Avec la recette qu'ils ont trouvée, ils peuvent préparer 16 biscuits aux pépites de chocolat, dont le diamètre est 7 cm.

| Recette               |                      | Classes juniors   |           |
|-----------------------|----------------------|---|-----------|
| 1 tasse               | beurre               | Mme Martin  | 25 élèves |
| 1 tasse               | cassonade            | Mme Laing   | 26 élèves |
| $\frac{1}{2}$ tasse   | sucre                | Mme Richmond  | 23 élèves |
| 2                     | œufs                 | Mme Kelter  | 24 élèves |
| 2 c. à thé            | vanille              | M. Hallett  | 22 élèves |
| $2\frac{1}{4}$ tasses | farine               |  |           |
| 1 c. à thé            | bicarbonate de soude |   |           |
| 300 g                 | pépites de chocolat  |   |           |

a) Combien de recettes Chip et Charlène devront-ils préparer afin d'avoir le nombre exact de biscuits nécessaires pour tous les élèves du premier cycle de l'école?

b) Ils décident de préparer un nombre entier de recettes afin d'avoir des biscuits en réserve pour plus tard et un biscuit pour chaque enseignant.  
Quelle quantité sera nécessaire pour chaque ingrédient?



tarentule  
perroquet  
lézard  
adoption  
cochon d'Inde  
odorat  
poumon  
cerveau

gustative  
toucher  
nageuse  
piscine  
aquatique  
sauvetage  
papillon  
plongeon





Conseil scolaire public  
du Nord-Est de l'Ontario