

Il savait que la méfiance est la mère de la sûreté.

## QUESTIONS

Quelle fable vous a racontée votre maîtresse ? Que faisait le chat, pour attraper les souris ? Que croyaient ces dernières ? Où venaient-elles se promener ? Que faisait alors le chat ? Comment s'y prit-il, une autre fois, pour tromper les souris ? Les souris furent-elles encore prises au piège ? Qui leur conseillait de ne point approcher ? Ce rat était-il sage ? Que savait-il ?

Mots à expliquer : *fable, procession, pendu, huche, méfiance.*

CANEVAS.—Une gentille fable (laquelle). — Le chat pendu au plafond. — Ce que croyaient les souris. — Le chat lâche sa corde (ce qui arrive). — Deuxième piège (dans la huche pleine de farine). — Conseil d'un vieux rat. — Méfiance mère de sûreté.

## AUTRES SUJETS

Que savez-vous sur la souris ?

Vous avez fait pour votre mère un bouquet de fleurs des champs. Comment l'avez-vous composé ? Où avez-vous cueilli ces fleurs ?

## MATHÉMATIQUES

## ARITHMÉTIQUE

(Tous droits réservés)

Dans une semaine combien y a-t-il de jours en comptant les dimanches ? 7. Nommez-les ? Dimanche, lundi, etc. Quel est le 1er jour, — le 2e, le 3e, etc. Quel est le 7e, le 6e, le 5e, etc. Combien y a-t-il de jours en deux semaines ? Il y a 7 et 7. Combien font 7 et 7 ? 7 et 7 font 14. 7 et 7 sont combien de 7 ? Deux fois 7. Deux fois 7 font combien ? 14.  $\dots\dots\dots=14$ . Sept fois deux font combien ?  $\dots\dots\dots=14$ .

2° Combien de chopines dans une pinte ? 2. Combien de pintes dans un gallon ? 4. Combien de chopines dans un gallon ? 8. Combien de chopines dans la  $\frac{1}{2}$  d'un gallon ? 4. Combien de chopines dans le  $\frac{1}{4}$  d'un gallon ? 2. Combien de chopines dans 1 gallon et  $\frac{1}{4}$  ? 10, — dans 1 gallon et  $\frac{1}{2}$  ? 12, — dans 1 gallon et  $\frac{3}{4}$  ? 14, — dans 2 gallons ? 16, — dans 2 gallons et  $\frac{1}{4}$  ? 18. Etc.

3° Deux frères ont acheté chacun une montre. Celle de Jean a coûté \$24, et celle de Joseph \$52. Combien ont-ils dépensé à eux deux et combien Joseph a-t-il dépensé de plus que Jean ? 1ère Réq. \$76. 2ème Rép. \$28.

4° Une ouvrière gagne 65 cts par jour et elle dépense 35 cts. Elle travaille 25 jours par mois. Quelles seront ses économies : 1° par mois (30 jours) ; 2° par an ?

*Solution :*

Il faut remarquer d'abord qu'elle ne gagne que pendant 25 jours, mais qu'il faut qu'elle mange, qu'elle dépense pendant 30 jours.

$$\begin{aligned} 65¢ \times 25 &= \$16.25, \text{ ce qu'elle gagne.} \\ 35¢ + 30 &= 10.50, \text{ ce qu'elle dépense.} \\ 16.25 - 10.50 &= 5.75, \text{ ce qu'elle économise dans un mois.} \\ \$5.75 \times 12 &= 69.00, \text{ ce qu'elle économise dans un an.} \end{aligned}$$

5° Un ouvrier a reçu pour 15 jours de travail \$18.75 en argent et 30 minots de patates à 25 cts le minot ? Combien a-t-il par jour ?

*Solution :*

$$\begin{aligned} 30 \times 25 &= \$7.50 \\ \$18.75 + \$7.50 &= \$26.25 \\ \$26.25 \div 15 &= \$1.75. \text{—Rég.} \end{aligned}$$