

La maison de la sorcière

(p 158 à 160)

1/ Qui est Califourchu ?

C'est une sorcière

2/ Quels sont les animaux qui protègent la sorcière ?

Ce sont des chauves-souris.

3/ Qui est fait prisonnier?

Deux souris sont faites prisonnières.

4/ Grâce à qui les prisonnières se sauvent-elles ?

Elles se sauvent grâce à une chauve-souris qui en a assez de la sorcière.

1

date :

Quand j'avais froid,
ma ^{elle} mère me réchauffait.

Quand j'avais faim,
elle me nourrissait.

Quand j'étais fatigué,
elle me cajolait.



Le lionceau

Quand je jouais avec mes frères,
elle me surveillait.

Quand les autres m'embêtaient,
elle me protégeait.

Quand je revenais tout crotté,
elle me léchait.

Maman lionne m'aimait
autant que je l'aimais.

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 53 \\ \times 17 \\ \hline 371 \\ + 530 \\ \hline = 901 \end{array}$$

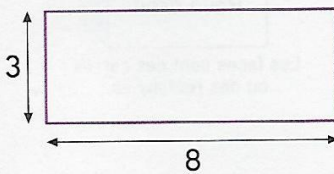
$$\begin{array}{r} \text{m c d u} \\ 172 \\ \times 40 \\ \hline = 6880 \end{array}$$

Problème d'application

1 Dans une tablette de chocolat, il y a 8 barres.
Chaque barre est composée de 3 carrés de chocolat.
Combien de carrés une tablette contient-elle ?



Voici le schéma qui correspond à l'énoncé.



Coche les bonnes phrases.

Le nombre 3 représente : le nombre de carrés par barre.

le nombre de barres.

Le nombre 8 représente : le nombre de carrés par barre.

le nombre de barres.

Entoure les opérations qui permettent de répondre à la question.

$3 + 8$

$8 + 8 + 8$

3×8

Écris, puis effectue les calculs. $3 \times 8 = 24$

Rédige une phrase réponse. Une tablette contient 24 carrés.

Compétences : Utiliser un schéma pour identifier et résoudre une situation multiplicative.

Calcul mental : Ajouter 100. L'enseignant écrit : $1\ 248 + 100$; l'élève écrit $1\ 348$.