

Matières	Activités
Lecture	<p>Exercices de rituel en lecture.</p> <p>Maggie est contente, sa toile est bientôt finie là, sur le plafond du grenier. Elle va bientôt pouvoir faire plein de petits prisonniers.</p> <p>Qui est Maggie ?</p> <p>Maggie est une araignée.</p> <p>Salomé se réveilla en sursaut. Son lit était sens dessus dessous : son traversin gisait sur le sol, ses draps étaient tout enroulés. Quant à elle, elle transpirait...</p> <p>Que s'est-il passé ?</p> <p>Elle a fait un cauchemar.</p>
Grammaire	<p>Les compléments d'objet</p> <p><u>Exercices :</u></p> <p><u>Ex 1 :</u> Dans les phrases, souligne le sujet en bleu, le verbe conjugué en rouge et les compléments d'objet en noir (indique si ce sont des COD, COI ou COS) :</p> <p>a) Louis observe le paysage. COD</p> <p>b) Lise enfile une robe de chambre. COD</p> <p>c) Nous avons assisté à un concours hippique. COI</p> <p>d) Amina observe la scène. COD</p> <p>e) La neige poudreuse recouvre ses pieds. COD</p> <p>f) Nageaient deux poissons clowns.</p> <p>g) Lily commençait à réfléchir. COI</p>

Ex 2 : Dans les phrases, souligne les CO et indique si ce sont des COD, COI ou COS :

a) Tu ennues ton professeur d'histoire.

COD

b) Ce soir, nous téléphonerons à notre sœur.

COI

c) De sa cuisine s'échappe une odeur agréable.

d) Julia a toujours préféré manger des légumes.

COD

e) Mon chien les observait attentivement.

COD

f) Au journal, la présentatrice parle de la catastrophe aux téléspectateurs.

COI

COS

Maths

Les fractions décimales

Exercice : Indique les fractions qui correspondent aux lettres :

$$A = \frac{2}{10}$$

$$B = \frac{65}{100}$$

$$C = \frac{15}{10}$$

$$D = \frac{162}{100}$$

$$E = \frac{48}{10}$$

$$F = \frac{525}{100}$$

$$G = \frac{58}{10}$$

$$H = \frac{605}{100}$$