

1)

Trouve la question qui correspond à chaque réponse.

Réponses

1. Certaines baleines peuvent rester sous l'eau au moins une heure et peuvent tenir jusqu'à deux heures.
2. Huit.
3. Parce que cette plante se tourne vers le soleil.
4. Sous des pierres ou du bois mort.
5. La tête en bas.

Questions

- A. Pourquoi le tournesol s'appelle-t-il ainsi ?
- B. Où les serpents passent-ils l'hiver ?
- C. Combien les numéros de téléphone ont-ils de chiffres, depuis octobre 1985 ?
- D. Combien de temps une baleine peut-elle rester sous l'eau ?
- E. Dans quelle position dort la chauve-souris ?

D'après B. Solleau, *Mini-mystère : le jeu des 444 questions*, Éd. Lito.

1	2	3
4	5	

2) - Récris les phrases en plaçant les mots dans l'ordre.

- Une phrase est illustrée. Laquelle ?

1 **marcher** **équilibristes** **Les** **corde.** **sur** **savent**

une

2 **branches** **fleurs.** **pommier** **Les** **de** **couvrent**

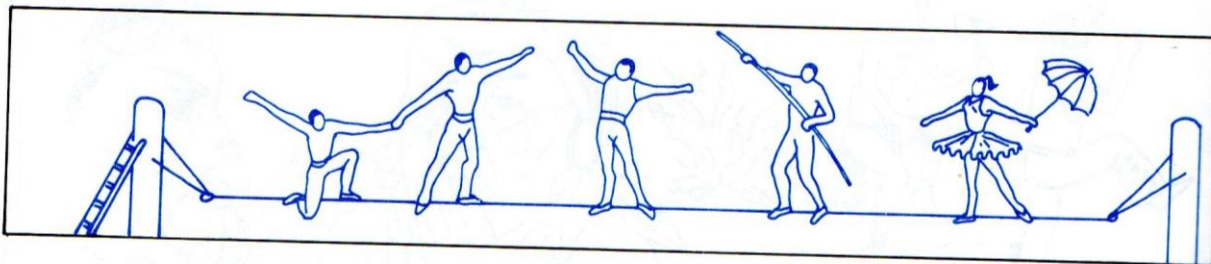
du **se**

3 **l'arbre.** **mange** **noisettes** **haut** **L'écureuil**

des **en** **de**

4 **hutte** **castor** **avec** **sa** **branchages.** **Le**

bâtit **des**



- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

La phrase illustrée est la numéro ...

3)


Emmanuel a fait ce qui était demandé par le maître mais son travail est dans le désordre. Retrouve ce qui va ensemble.

Exemple : 1 = g, tu écris 1 g.

Travail demandé

1. Barre le mot « fleur ».
2. Souligne le mot « fleur ».
3. Coche le mot « fleur ».
4. Dessine une fleur.
5. Entoure le mot « fleur ».
6. Souligne la deuxième lettre du mot « fleur ».
7. Entoure la dernière lettre du mot « fleur ».
8. Écris un mot qui commence par la même lettre que le mot « fleur ».
9. Écris un mot qui commence par la dernière lettre du mot « fleur ».
10. Écris un nom de fleur.
11. Encadre le mot « fleur ».

Travail fait par Emmanuel

- a) fleur
- b) rouge
- c) 
- d) fleur
- e) muguet
- f) fleur
- g) fleur
- h) fleur
- i) fleur ×
- j) facile
- k) fleur

1 g	2 ...	3 ...
4 ...	5 ...	6 ...
7 ...	8 ...	9 ...
10 ...	11 ...	

