



1 – Retrouve et écris le nom de chaque personnage.













2 – Colorie la phrase correspondant à chaque image.



Fatoumata salue la famille et les abandonne.

Fatoumata salue la famille et se présente.

Fatoumata guide la famille dans l'aquarium.



Lina admire la girafe et Milo regarde le zèbre.

Lina se moque de la girafe et Adam regarde le zèbre.

Lina admire la girafe et Adam regarde le zèbre.



La maman éléphant embrasse son petit.

La maman éléphant arrose son petit.

La maman éléphant arrose son cousin.



3 – Lis chaque phrase et entoure Vrai ou Faux.

* La famille va au zoo car c'est le week-end.

Vrai

Faux

* Fatoumata est une guide du zoo, elle connaît bien les animaux.

Vrai

Faux

* En arabe, « zarafah » signifie « élégante ».

Vrai

Faux

* Les éléphants du zoo viennent d'Afrique, d'Asie et d'Amérique.

Vrai

Faux

* Les singes se disputent souvent, et ils ne font jamais la paix.

Vrai

Faux

4 – Lis la phrase puis recopie-la.

L'éléphant n'a évidemment pas peur des souris.

Empty handwriting practice lines for copying the sentence.

5 – Complète les phrases avec les bons mots.

❖ Voici les divas incontestées du !

❖ L'éléphant est l'un des animaux les plus sur Terre.

❖ Papa s'empresse de une photo pour immortaliser la scène.

❖ Soudain, une agitation attire l'attention des



8 – Complète les phrases avec les bons mots.

- ❖ Papa échange un doux avec maman.
- ❖ A cet instant, le lion s'avance près de l'immense
- ❖ Les lionceaux jouent à la queue.
- ❖ Prenez garde, mon est féroce : grhhhh !
- ❖ Quelle journée instructive et !

9 – Complète la grille de mots fléchés avec les mots correspondant aux images.

The crossword puzzle grid consists of the following cells:

- Row 1: 6 cells (1-6)
- Row 2: 6 cells (1-6)
- Row 3: 6 cells (1-6)
- Row 4: 6 cells (1-6)
- Row 5: 6 cells (1-6)
- Row 6: 6 cells (1-6)
- Row 7: 6 cells (1-6)
- Row 8: 6 cells (1-6)
- Row 9: 6 cells (1-6)
- Row 10: 6 cells (1-6)
- Row 11: 6 cells (1-6)
- Row 12: 6 cells (1-6)
- Row 13: 6 cells (1-6)
- Row 14: 6 cells (1-6)
- Row 15: 6 cells (1-6)
- Row 16: 6 cells (1-6)
- Row 17: 6 cells (1-6)
- Row 18: 6 cells (1-6)
- Row 19: 6 cells (1-6)
- Row 20: 6 cells (1-6)
- Row 21: 6 cells (1-6)
- Row 22: 6 cells (1-6)
- Row 23: 6 cells (1-6)
- Row 24: 6 cells (1-6)
- Row 25: 6 cells (1-6)
- Row 26: 6 cells (1-6)
- Row 27: 6 cells (1-6)
- Row 28: 6 cells (1-6)
- Row 29: 6 cells (1-6)
- Row 30: 6 cells (1-6)
- Row 31: 6 cells (1-6)
- Row 32: 6 cells (1-6)
- Row 33: 6 cells (1-6)
- Row 34: 6 cells (1-6)
- Row 35: 6 cells (1-6)
- Row 36: 6 cells (1-6)
- Row 37: 6 cells (1-6)
- Row 38: 6 cells (1-6)
- Row 39: 6 cells (1-6)
- Row 40: 6 cells (1-6)
- Row 41: 6 cells (1-6)
- Row 42: 6 cells (1-6)
- Row 43: 6 cells (1-6)
- Row 44: 6 cells (1-6)
- Row 45: 6 cells (1-6)
- Row 46: 6 cells (1-6)
- Row 47: 6 cells (1-6)
- Row 48: 6 cells (1-6)
- Row 49: 6 cells (1-6)
- Row 50: 6 cells (1-6)
- Row 51: 6 cells (1-6)
- Row 52: 6 cells (1-6)
- Row 53: 6 cells (1-6)
- Row 54: 6 cells (1-6)
- Row 55: 6 cells (1-6)
- Row 56: 6 cells (1-6)
- Row 57: 6 cells (1-6)
- Row 58: 6 cells (1-6)
- Row 59: 6 cells (1-6)
- Row 60: 6 cells (1-6)
- Row 61: 6 cells (1-6)
- Row 62: 6 cells (1-6)
- Row 63: 6 cells (1-6)
- Row 64: 6 cells (1-6)
- Row 65: 6 cells (1-6)
- Row 66: 6 cells (1-6)
- Row 67: 6 cells (1-6)
- Row 68: 6 cells (1-6)
- Row 69: 6 cells (1-6)
- Row 70: 6 cells (1-6)
- Row 71: 6 cells (1-6)
- Row 72: 6 cells (1-6)
- Row 73: 6 cells (1-6)
- Row 74: 6 cells (1-6)
- Row 75: 6 cells (1-6)
- Row 76: 6 cells (1-6)
- Row 77: 6 cells (1-6)
- Row 78: 6 cells (1-6)
- Row 79: 6 cells (1-6)
- Row 80: 6 cells (1-6)
- Row 81: 6 cells (1-6)
- Row 82: 6 cells (1-6)
- Row 83: 6 cells (1-6)
- Row 84: 6 cells (1-6)
- Row 85: 6 cells (1-6)
- Row 86: 6 cells (1-6)
- Row 87: 6 cells (1-6)
- Row 88: 6 cells (1-6)
- Row 89: 6 cells (1-6)
- Row 90: 6 cells (1-6)
- Row 91: 6 cells (1-6)
- Row 92: 6 cells (1-6)
- Row 93: 6 cells (1-6)
- Row 94: 6 cells (1-6)
- Row 95: 6 cells (1-6)
- Row 96: 6 cells (1-6)
- Row 97: 6 cells (1-6)
- Row 98: 6 cells (1-6)
- Row 99: 6 cells (1-6)
- Row 100: 6 cells (1-6)

Arrows point from the following images to the grid:

- Giraffe to cell 6, Row 1
- Shark to cell 4, Row 2
- Lion to cell 5, Row 3
- Gorilla to cell 3, Row 4
- Elephant to cell 1, Row 5
- Lion cub to cell 2, Row 5
- Cap to cell 7, Row 6

