

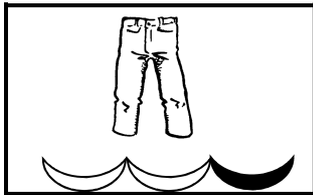
Classer les mots qui ont la même syllabe finale

prénom : \_\_\_\_\_

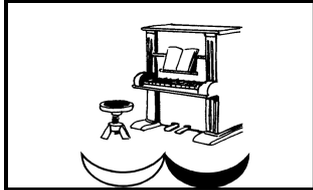
date : \_\_\_\_\_

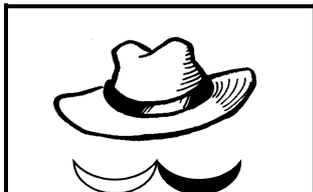


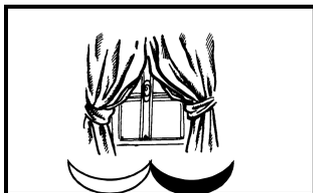
Dans chaque ligne, colle les dessins représentant des mots dont la dernière syllabe s'entend comme celle du modèle.

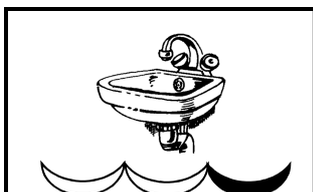
|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  |  |  |  |
|---|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  |  |  |  |
|---|--|--|--|

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  |  |  |  |
|---|--|--|--|

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  |  |  |  |
|---|--|--|--|

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  |  |  |  |
|---|--|--|--|

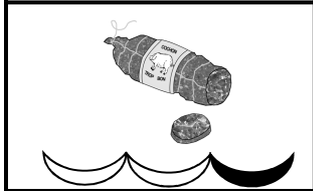
## Classer les mots qui ont la même syllabe finale

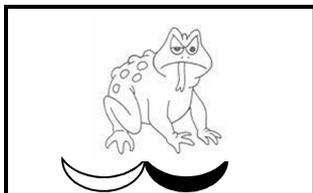
prénom : \_\_\_\_\_

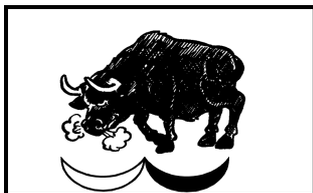
date : \_\_\_\_\_

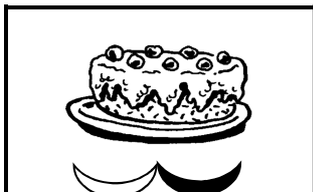


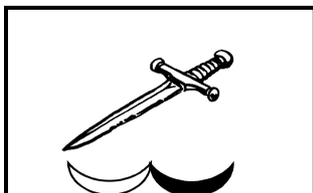
Dans chaque ligne, colle les dessins représentant des mots dont la dernière syllabe s'entend comme celle du modèle.

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  |  |  |  |
|---|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

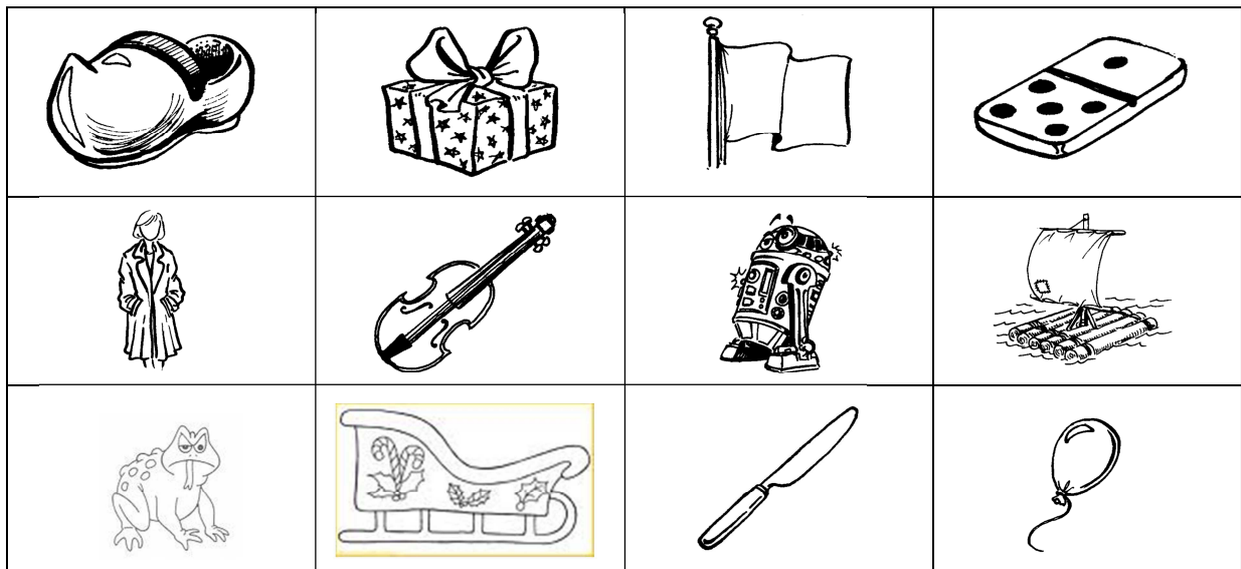
|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  |  |  |  |
|---|--|--|--|

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  |  |  |  |
|---|--|--|--|

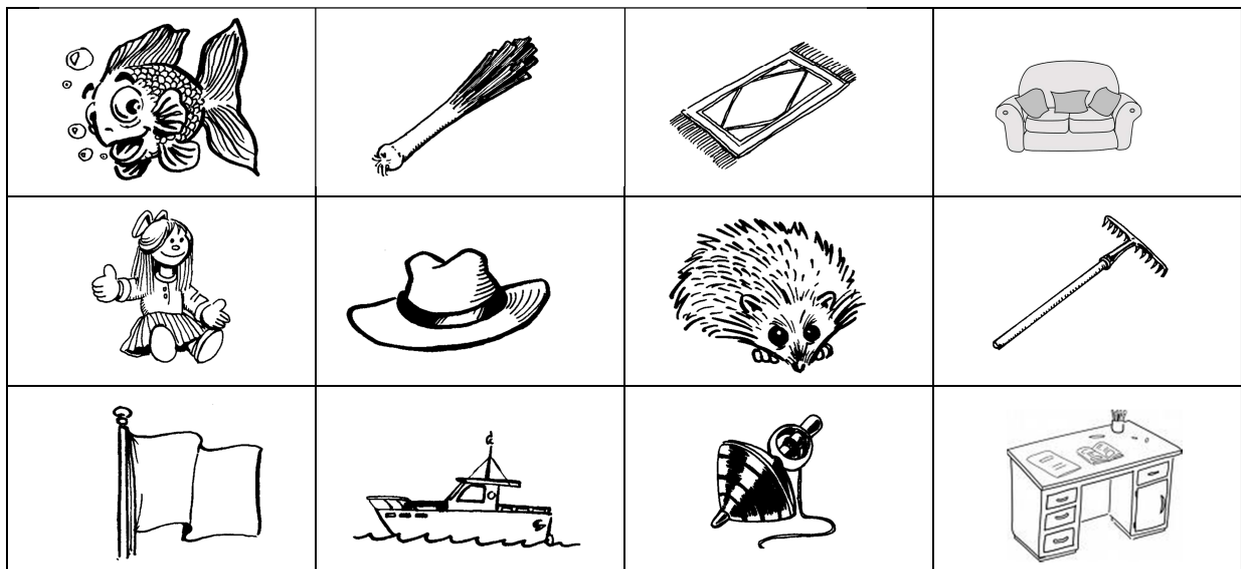
|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  |  |  |  |
|---|--|--|--|

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  |  |  |  |
|---|--|--|--|

Images Fiche S Lo 12



Images Fiche S Lo 13



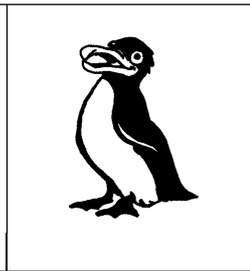
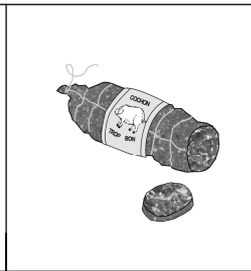
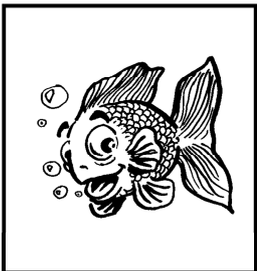
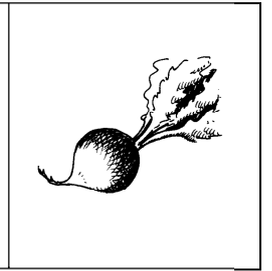
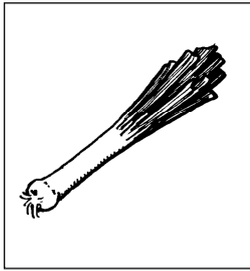
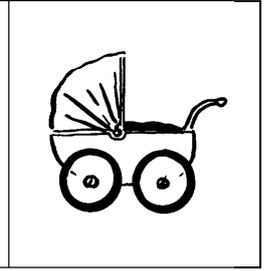
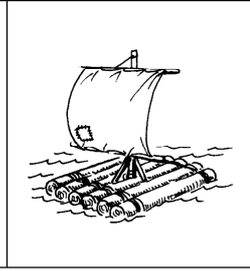
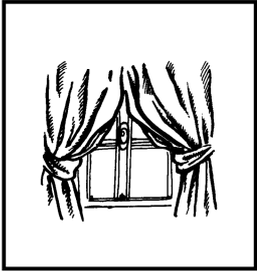
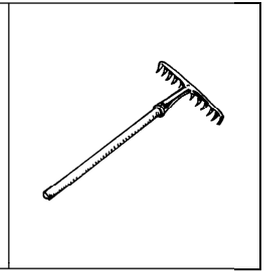
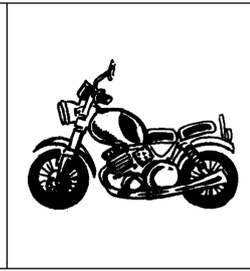
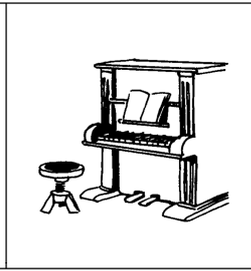
Trouver l'intrus – dont la syllabe finale est différente

prénom : \_\_\_\_\_

date : \_\_\_\_\_



Dans chaque ligne, cherche le mot dont la dernière syllabe n'est pas identique à celle du mot référent. Barre l'intrus.



Trouver l'intrus – dont la syllabe finale est différente

prénom : \_\_\_\_\_

date : \_\_\_\_\_



Dans chaque ligne, cherche le mot dont la dernière syllabe n'est pas identique à celle du mot référent. Barre l'intrus.

