

Rotation des ateliers

**Rallye
des incollables**



-
- grammaire
- problèmes
- vocabulaire
- géographie
- calcul
- anglais
- CHAO

Entoure le verbe conjugué.

Lorsque j'étais petit, je faisais du ping-pong.

Manger me fait plaisir !

L'automne arrive pendant le mois d'octobre.

Ma tata est venue me voir.

Merci, ça me plaît beaucoup !

Hier, on a pris le téléphérique : impressionnant !

Il faut qu'il prenne son manteau.

Les professeurs apporteront des gâteaux.

Vous souhaitez vraiment cette maison ?

Arrivez-vous à la fin ?

Je le croirai quand je l'aurai vu !

La facteur apporta un paquet bizarre...

Ce jour-là, il prit une bonne décision.

Entoure le verbe conjugué.

Lorsque j'**étais** petit, je **faisais** du ping-pong.

Manger me **fait** plaisir !

L'automne **arrive** pendant le mois d'ocobre.

Ma tata **est venue** me voir.

Merci, ça me **plait** beaucoup !

Hier, on **a pris** le téléphérique : impressionnant !

Il **faut** qu'il **prenne** son manteau.

Les professeurs **apporteront** des gâteaux.

Vous **souhaitez** vraiment cette maison ?

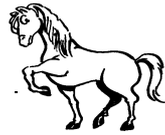
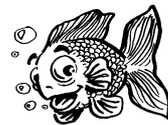
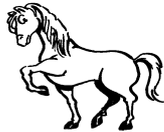
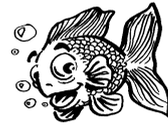
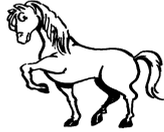
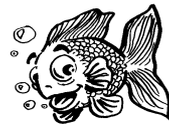
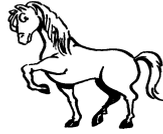
Arrivez-vous à la fin ?

Je le **croirai** quand je l'**aurai** vu !

La facteur **apporta** un paquet bizarre...

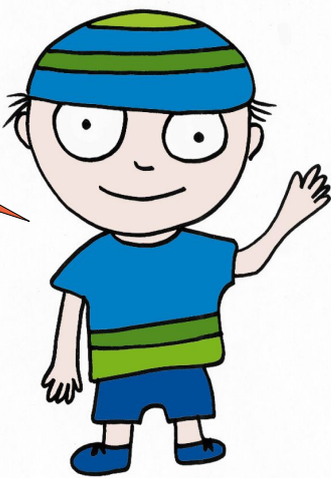
Ce jour-là, il **prit** une bonne décision.

Listen and circle.

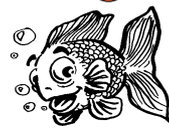


Listen and match.

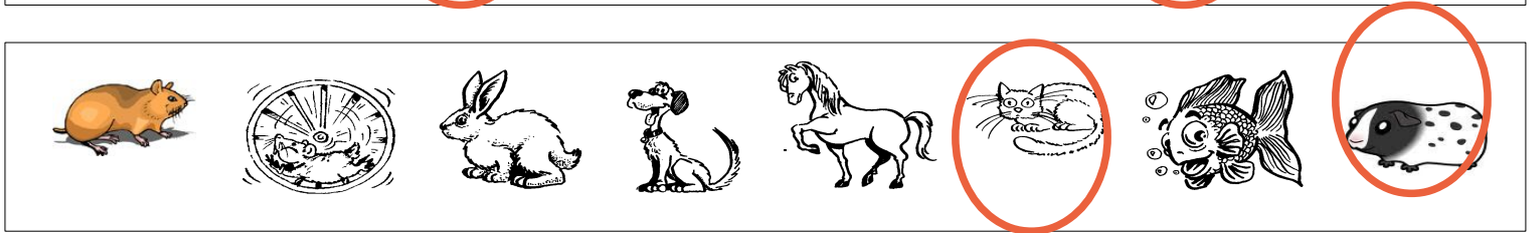
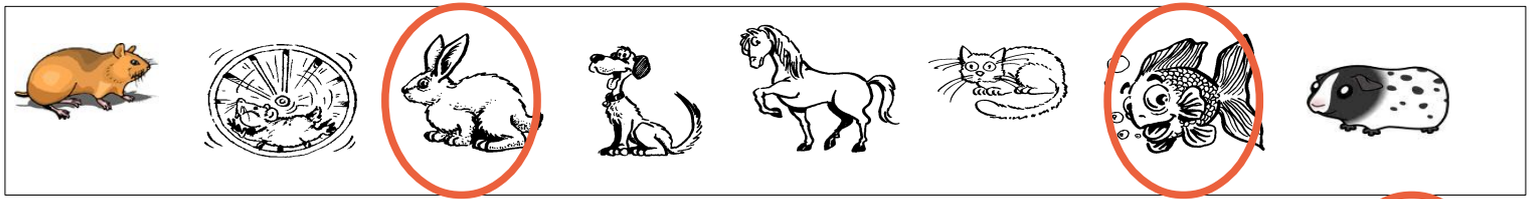
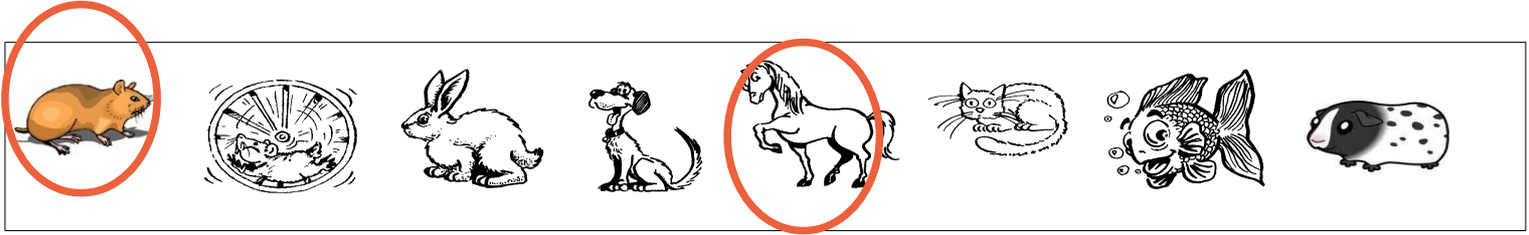
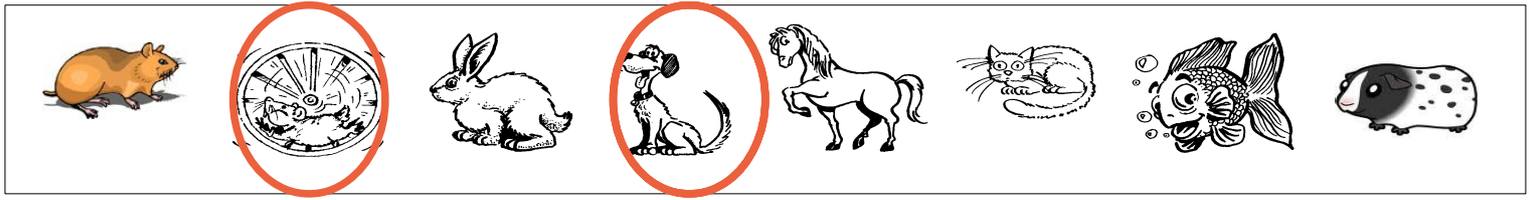
I'm Paul



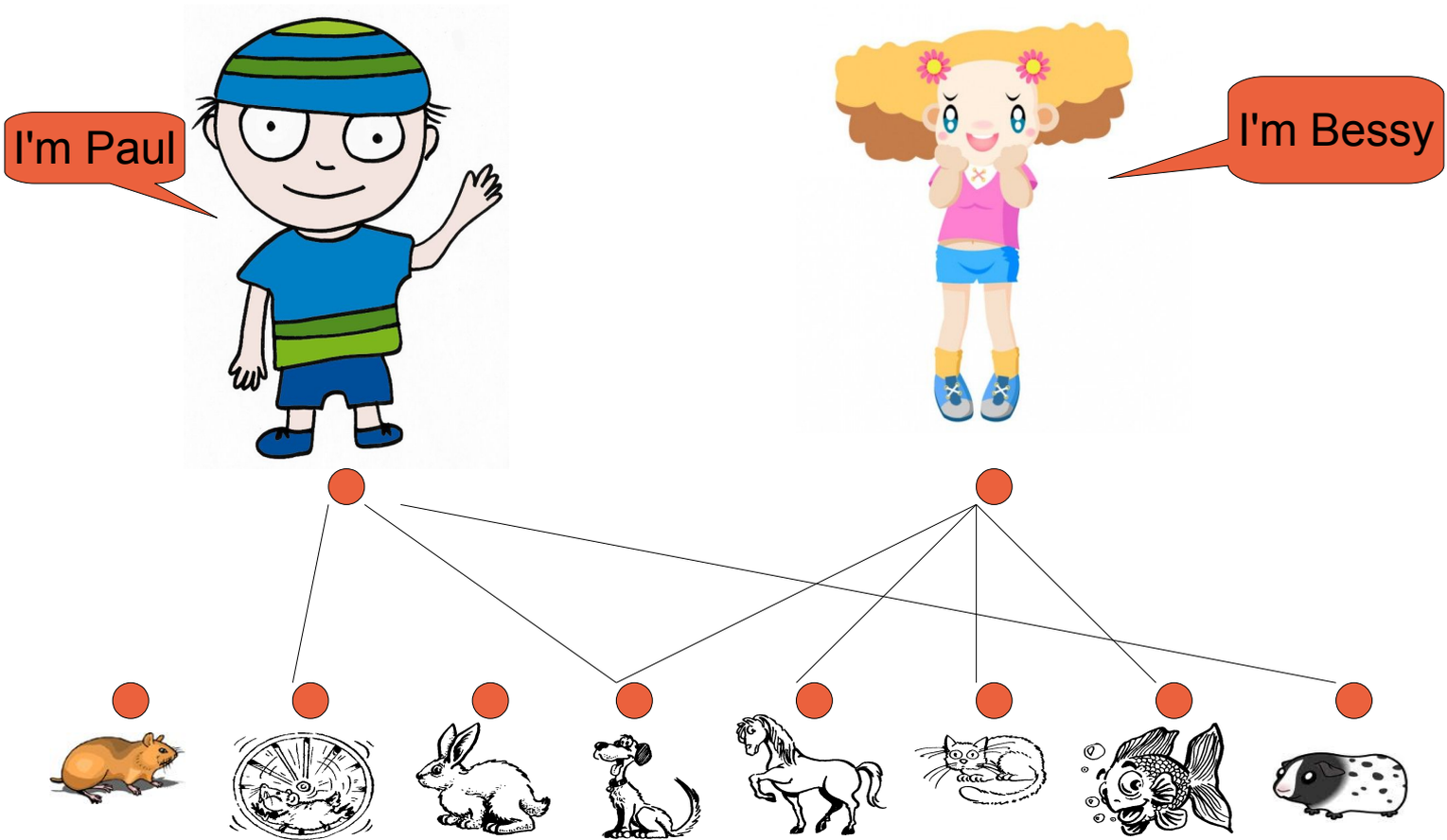
I'm Bessy



Listen and circle.



Listen and match.



- 1- hamster and dog
- 2- mouse and horse
- 3- rabbit and goldfish
- 4- cat and guinea pig

-Hello Paul, have you got a pet ?

-Yes, I have : I've got a hamster, a horse and a guinea pig.

-Hello Sarah, have you got a pet ?

-Yes, I have. I've got a dog, a cat , a horse and a goldfish !

-Sarah, have you got a rabbit ?

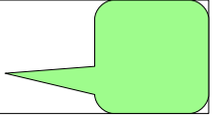
-No, I haven't

-Paul, have you got a horse ?

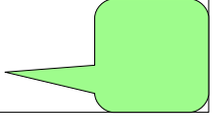
-yes, I have.

Vrai ou faux ?

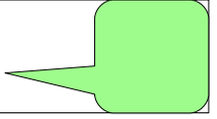
Une commune qui a 817 habitants est une ville.



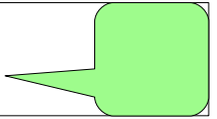
Au centre, on trouve des grands magasins.



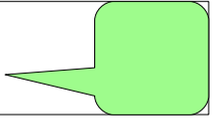
Les grands immeubles se trouvent en périphérie.



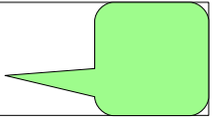
Un lotissement est une sorte de chalet.



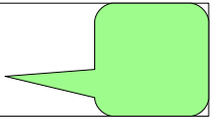
Le Rhône est une rivière.



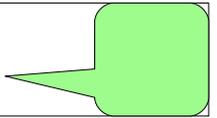
Bourg Saint Andéol se trouve dans la Drôme.



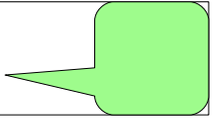
Au centre ville, il n'y a pas d'administrations.



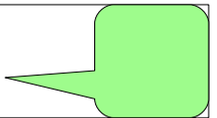
Les bâtiments neufs sont construits en périphérie



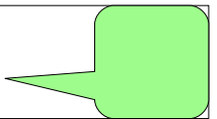
Rhône-Alpes est un département.



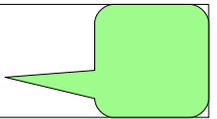
La région compte 8 départements.



Lyon se trouve dans notre région.



Les cafés se trouvent en périphérie des villes.



On peut faire ses courses au supermarché dans le centre



Vrai ou faux ?

Une commune qui a 817 habitants est une ville.

f

Au centre, on trouve des grands magasins.

f

Les grands immeubles se trouvent en périphérie.

v

Un lotissement est une sorte de chalet.

f

Le Rhône est une rivière.

f

Bourg Saint Andéol se trouve dans la Drôme.

f

Au centre ville, il n'y a pas d'administrations.

f

Les bâtiments neufs sont construits en périphérie

v

Rhône-Alpes est un département.

f

La région compte 8 départements.

v

Lyon se trouve dans notre région.

v

Les cafés se trouvent en périphérie des villes.

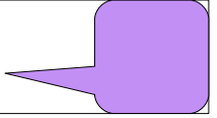
f

On peut faire ses courses au supermarché dans le centre

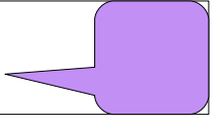
f

Recherche dans le dictionnaire : indique le n° de la page

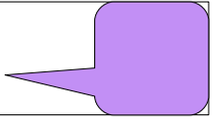
miniature



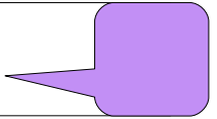
immeuble



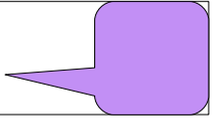
anéantir



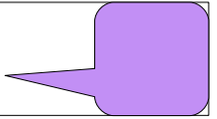
risquer



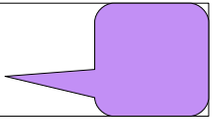
farce



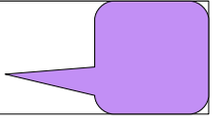
bisou



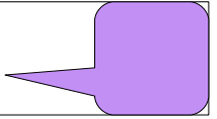
distribution



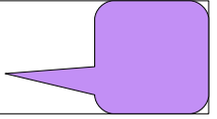
chewing-gum



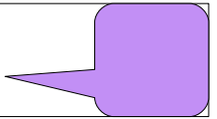
département



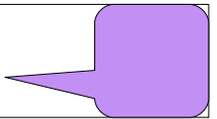
compter



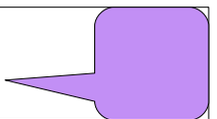
régional



naturellement

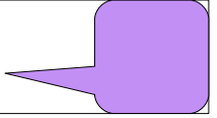


imprévu

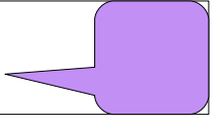


Recherche dans le dictionnaire : indique le n° de la page

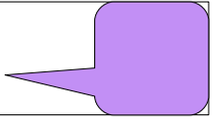
miniature



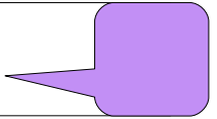
immeuble



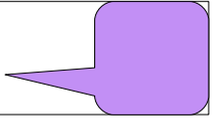
anéantir



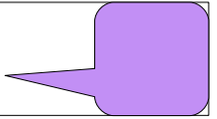
risquer



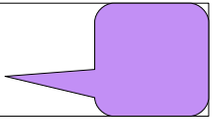
farce



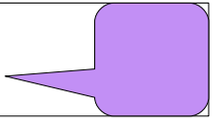
bisou



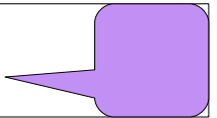
distribution



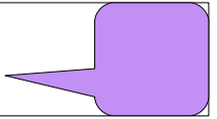
chewing-gum



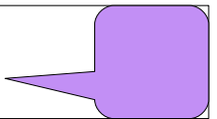
département



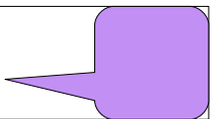
compter



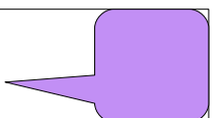
régional



naturellement



imprévu



CHAO : souligne d'après le codage demandé

Une commune qui a 817 habitants est une ville.

C

Au centre, on trouve des grands magasins.

C

Les grands immeubles se trouvent en périphérie.

H

Un lotissement est une sorte de chalet.

H

Le Rhône est une rivière.

C

Bourg Saint Andéol se trouve dans la Drôme.

H

Au centre ville, il n'y a pas d'administrations.

A

Les bâtiments neufs sont construits en périphérie

A

Rhône-Alpes est un département.

H

La région compte 8 départements.

C

Lyon se trouve dans notre région.

C

Les cafés se trouvent en périphérie des villes.

A

On peut faire ses courses au supermarché dans le centre

H

CHAO : souligne d'après le codage demandé

Une commune qui a 817 habitants est une ville.

C

Au centre, on trouve des grands magasins.

C

Les grands immeubles se trouvent en périphérie.

H

Un lotissement est une sorte de chalet.

H

Le Rhône est une rivière.

C

Bourg Saint Andéol se trouve dans la Drôme.

H

Au centre ville, il n'y a pas d'administrations.

A

Les bâtiments neufs sont construits en périphérie

A

Rhône-Alpes est un département.

H

La région compte 8 départements.

C

Lyon se trouve dans notre région.

C

Les cafés se trouvent en périphérie des villes.

A

On peut faire ses courses au supermarché dans le centre

H

Problèmes : quelle opération ? (opérations à trous interdites!)

Loïc a acheté 24 cartes de vœux. Il lui en reste six à écrire. Quel est le nombre de cartes que Loïc a écrites ?

X	+
-	:

Un carton contient 100 étuis de 10 mouchoirs en papier. Quel est le nombre total de mouchoirs contenus dans ce carton ?

X	+
-	:

Le litre de super coûte aujourd'hui 1,17 €. La semaine dernière, il valait 1,13 €. De combien le super a-t-il augmenté ?

X	+
-	:

La fermière range dans des boîtes de 6, les 72 œufs ramassés dans son poulailler. Combien va-t-elle remplir de boîtes ?

X	+
-	:

Valérie mesure 1m42. Elle mesure 19 cm de moins que Paul. Quelle est la taille de Paul ?

X	+
-	:

Christophe a 16 € dans sa tirelire. Il a 3 € de plus que Diane. Combien possède Diane ?

X	+
-	:

Conseil : fait un schéma

merci au Matou matheux

<http://matoumatheux.ac-rennes.fr/num/probleme/operation1.htm>

Problèmes : quelle opération ?

Loïc a acheté 24 cartes de vœux. Il lui en reste six à écrire. Quel est le nombre de cartes que Loïc a écrites ?

X	+
-	:

Un carton contient 100 étuis de 10 mouchoirs en papier. Quel est le nombre total de mouchoirs contenus dans ce carton ?

X	+
-	:

Le litre de super coûte aujourd'hui 1,17 €. La semaine dernière, il valait 1,13 €. De combien le super a-t-il augmenté ?

X	+
-	:

La fermière range dans des boîtes de 6, les 72 œufs ramassés dans son poulailler. Combien va-t-elle remplir de boîtes ?

X	+
-	:

Valérie mesure 1m42. Elle mesure 19 cm de moins que Paul. Quelle est la taille de Paul ?

X	+
-	:

Christophe a 16 € dans sa tirelire. Il a 3 € de plus que Diane. Combien possède Diane ?

X	+
-	:

Calcul : inscris ton résultat

$4\,459 + 12 + 1\,986.$

$4\,459 + 12 + 2\,487.$

$4\,201 - 6\,870$

$9\,007 - 2\,498$

$289 + 12 + 4\,987\,123$

$(4 \times 9) + (6 \times 3)$

$(4 \times 5) + (3 \times 8)$

$7\,621 \times 24$

586×48

$4\,658 \times 77$

204×13

$486 \times 1\,000$

842×100

Calcul : inscris ton résultat

$4\,459 + 12 + 1\,986.$

6457

$4\,459 + 12 + 2\,487.$

6958

$4\,201 - 6\,870$

2269

$9\,007 - 2\,498$

6509

$289 + 12 + 4\,987\,123$

4\,987\,424

$(4 \times 9) + (6 \times 3)$

54

$(4 \times 5) + (3 \times 8)$

44

$7\,621 \times 24$

182\,904

586×48

28\,128

$4\,658 \times 77$

358\,666

204×13

2652

$486 \times 1\,000$

486\,000

842×100

84\,200