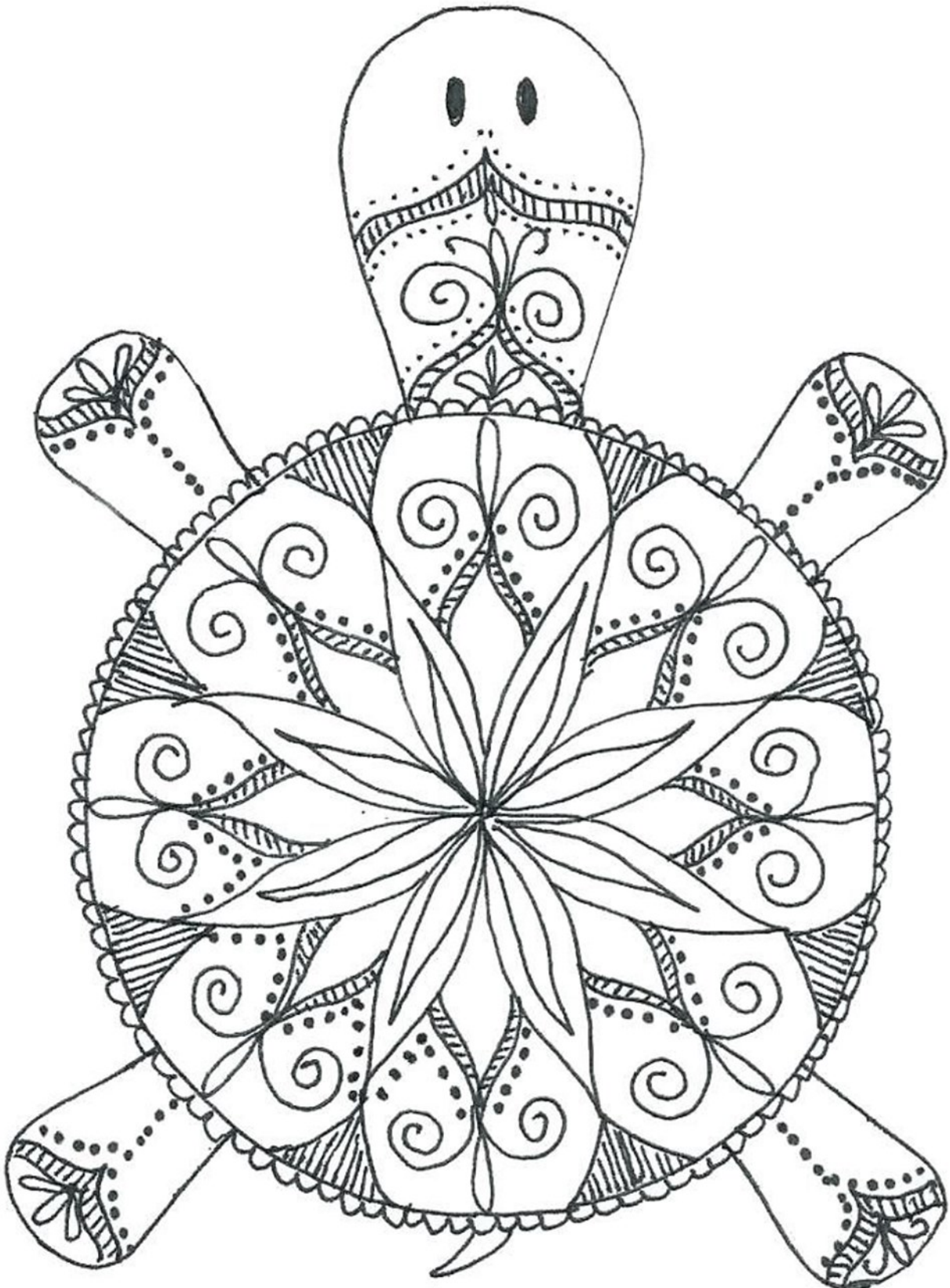


Nom: _____

Mon album des animaux



Lis chaque mot et colorie l'image des mots trouvés.



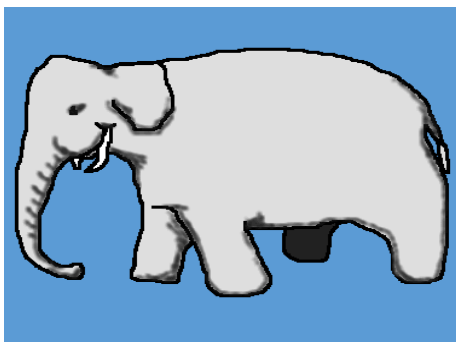
CHERCHE ET TROUVE

- 1 banane
- 1 bonbon
- 1 cadeau
- 1 café
- 4 carottes
- 1 chapeau
- 1 chat
- 1 cochon
- 1 cœur
- 1 coq
- 1 escargot
- 1 ferme
- 4 fleurs
- 3 lapins
- 1 livre
- 1 mouton
- 3 nuages
- 2 œufs
- 1 orange
- 1 pain
- 1 pomme
- 4 poules
- 1 renard
- 1 soleil
- 1 souris
- 1 tracteur

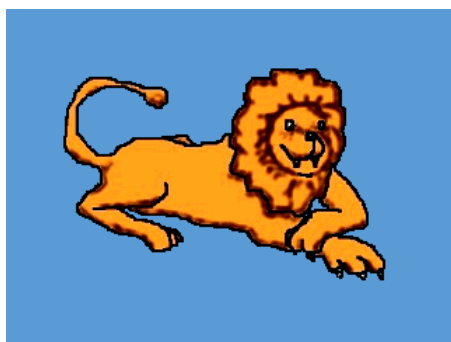


AU ZOO

Lis les phrases pour décrire chaque animal.



C'est un éléphant.
Il est très grand.
Il a un long nez qui s'appelle
trompe.



C'est le lion.
Il habite en Afrique.
C'est le roi des animaux.




C'est un singe.
Il aime sauter et monter sur
les arbres. Il aime manger
des bananes.



C'est un kangourou.
Le kangourou habite en
Australie. Il saute et court.

AU ZOO

Décris en trois phrases l'animal illustré.



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Dessine un animal et décris-le en trois phrases.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Colorie le mandala.



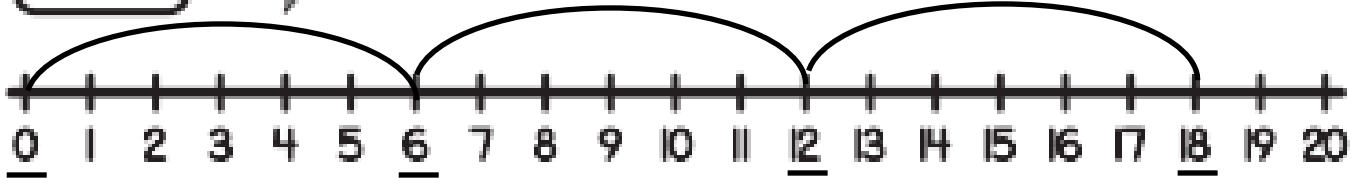
Fais les bonds sur la droite numérique en suivant la régularité demandée en partant de 0. Souligne les nombres pour identifier ta réponse.

Exemple

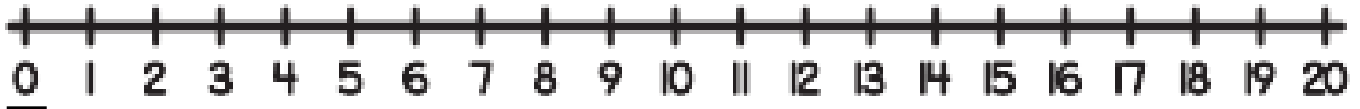


Les bonds

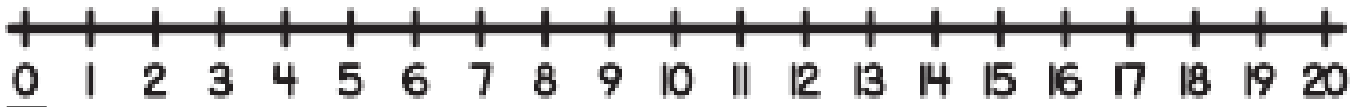
+ 6



+ 5



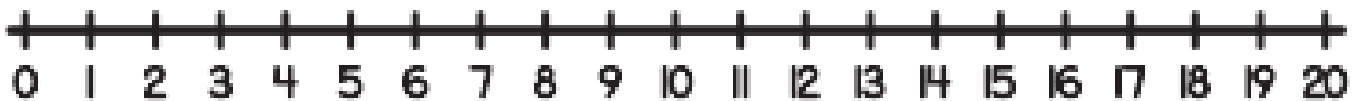
+ 2



+ 4



+ 1 + 3



LES ANIMAUX



Cherche dans la grille les animaux suivants

CHIEN

CHAT

VACHE

CHEVAL

COCHON

POULE

LAPIN

COQ

LION

POISSON

OISEAU

SINGE

BREBIS

ÂNE

OURS

CROCODILE

GIRAFE

ÉLÉPHANT

SERPENT





Prénom : _____

LE FERMIER

Il y a une ferme devant chez moi. Je vois le fermier qui s'occupe des vaches à tous les jours. Il se lève très tôt le matin et il n'a pas peur de travailler à la chaleur. Il se rend dans les champs avec des gros tracteurs. Il prend soin aussi des jardins et il nous apporte des concombres et des tomates rouges.

53 mots

1. Qui s'occupe des vaches à tous les jours?

2. Avec quoi le fermier se rend-il dans les champs?

3. Nomme 2 légumes que le fermier nous apporte.

_____ _____
_____ _____
_____ _____

Colorie le mandala.



L'ourson



Sabrina a un ourson tout blanc.

Sabrina aime bien son ourson.

Un jour, elle a oublié son ourson dans la cour.

Pendant la nuit, un orage a éclaté.

Il ventait beaucoup.
La pluie tombait partout.

Le lendemain, le petit ourson blanc était tout sale et rempli d'eau comme une éponge.

Sabrina a ramassé son ourson et elle lui a donné un bon bain.

L'ourson est maintenant tout gris.



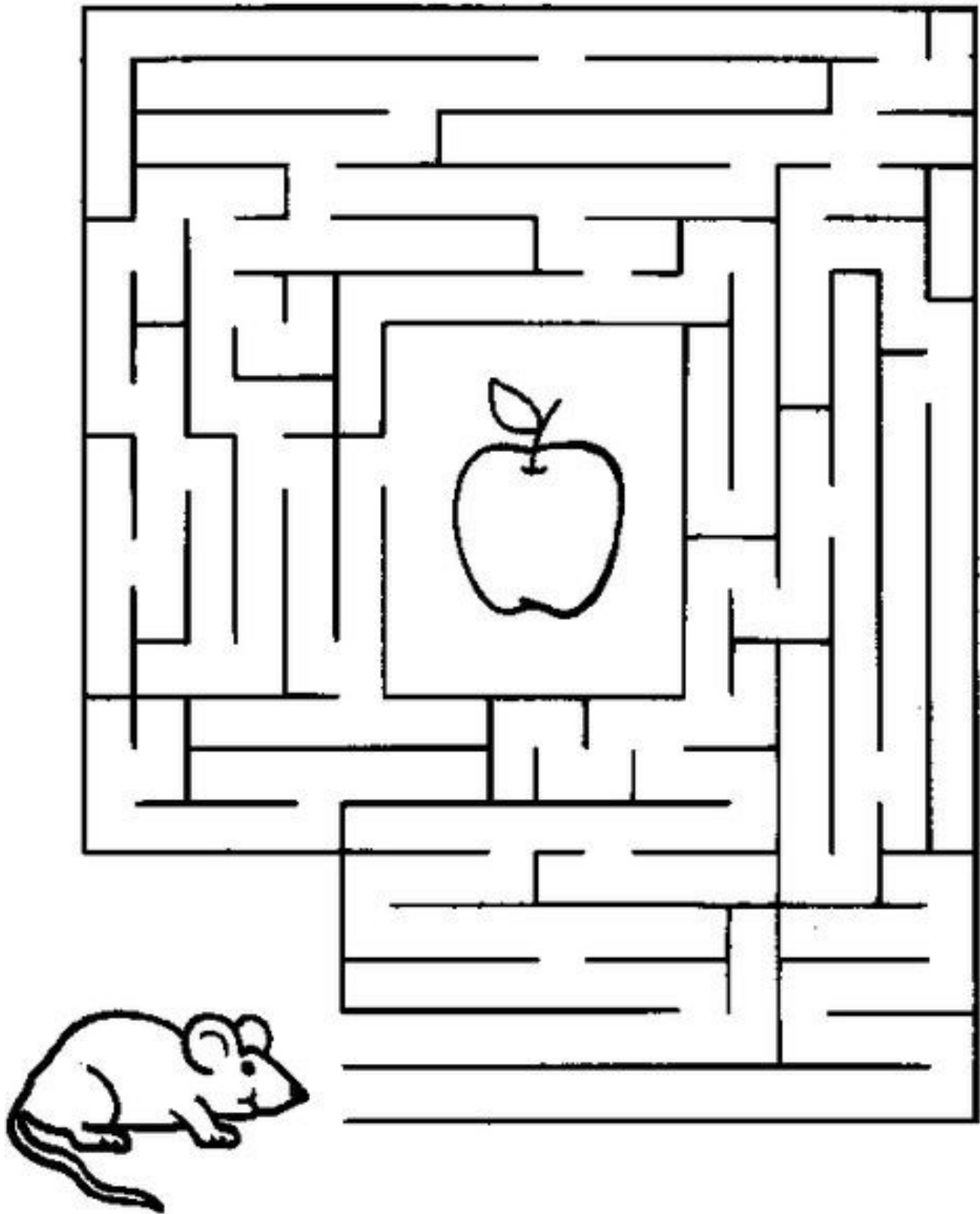
- 1 Où Sabrina a-t-elle oublié son ourson?

_____.
- 2 Quelle est la couleur de l'ourson au début de l'histoire?

_____.
- 3 Quelle est la couleur de l'ourson à la fin de l'histoire?

_____.
- 4 Complète la phrase.
L'ourson était tout _____
et rempli d'eau comme une _____
_____.

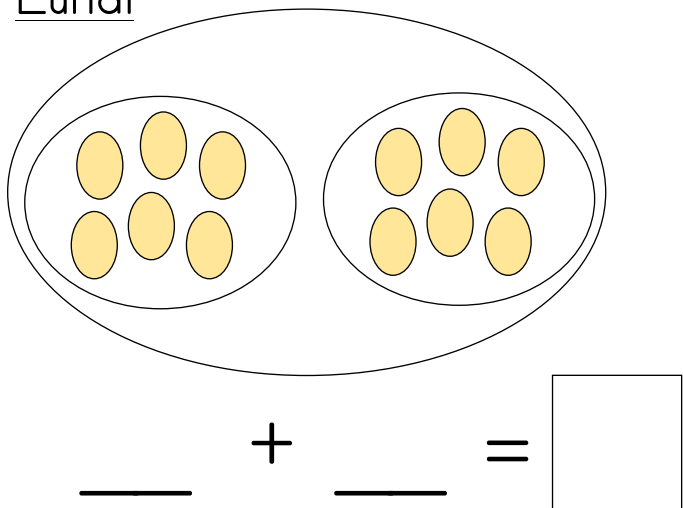
Aide la souris à trouver son chemin pour atteindre la pomme.



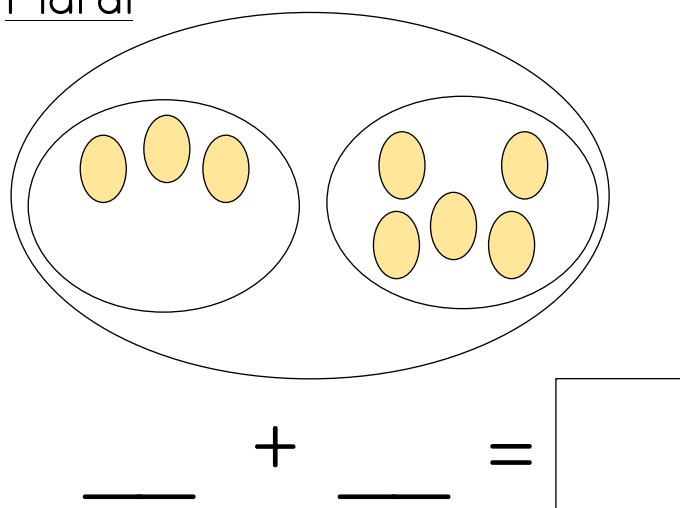
La poule Coquette pond des oeufs deux fois par jour. Les oeufs pondus chaque jour sont illustrés ci-dessous. Trouve la phrase mathématique et le total d'oeufs pondus chaque jour.



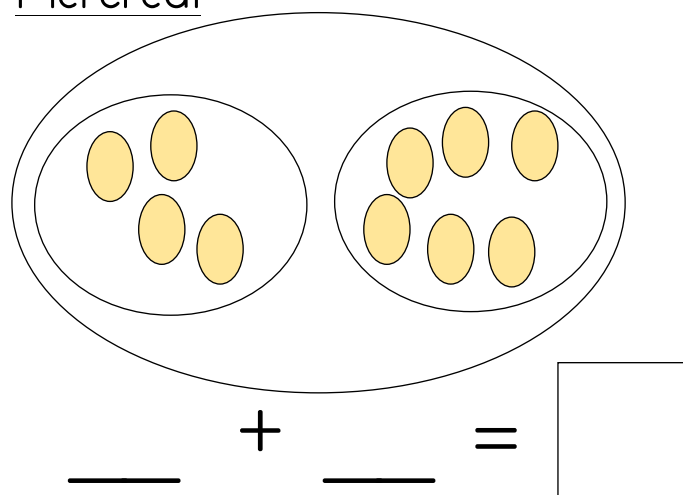
Lundi



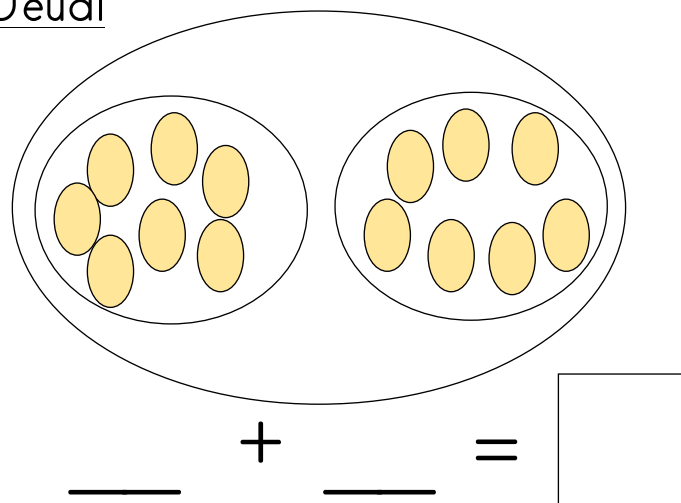
Mardi



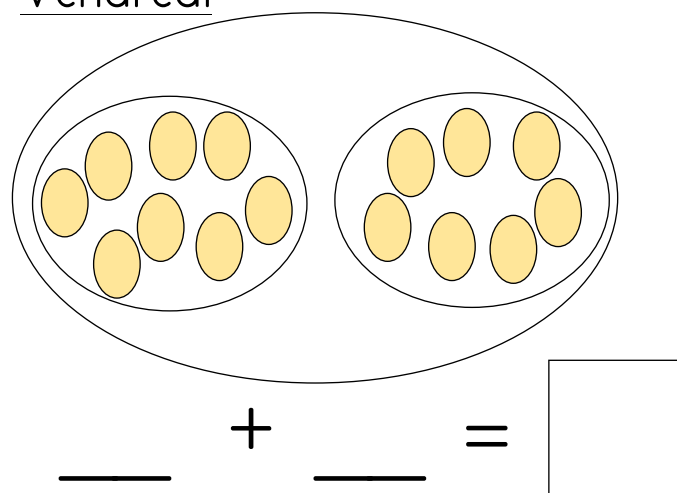
Mercredi



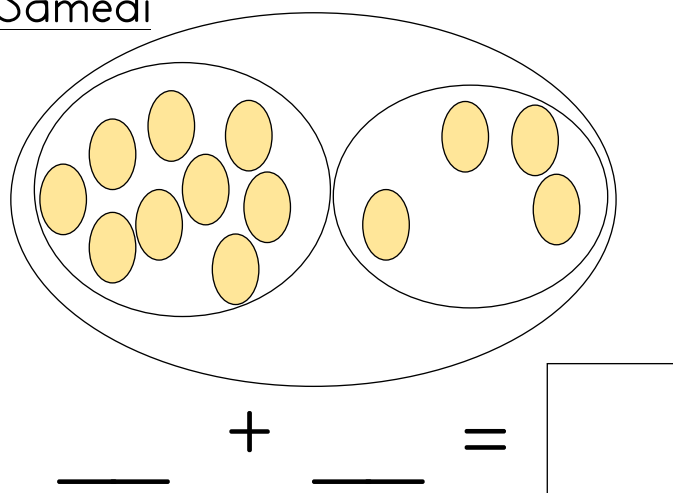
Jeudi



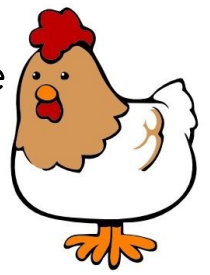
Vendredi



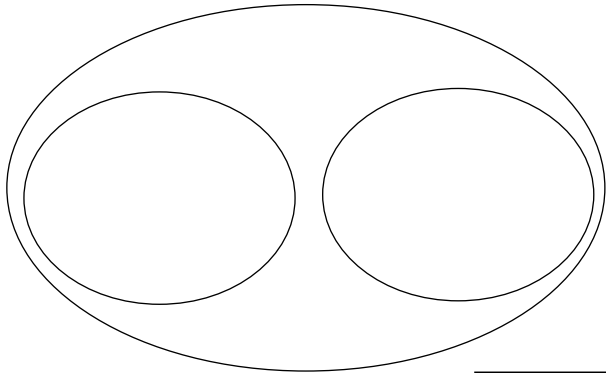
Samedi



Dessine les oeufs dans les ensembles pour trouver le nombre d'oeufs pondus par la poule Coquette au total.

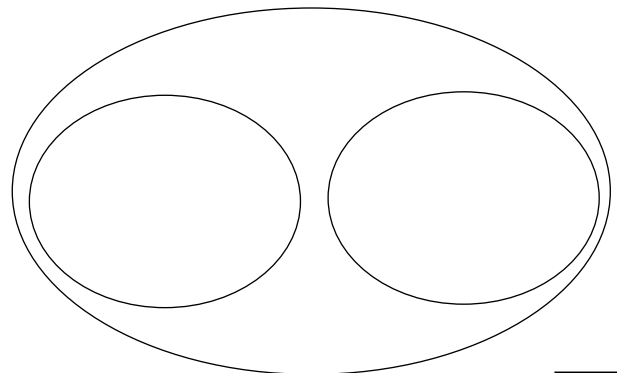


Lundi



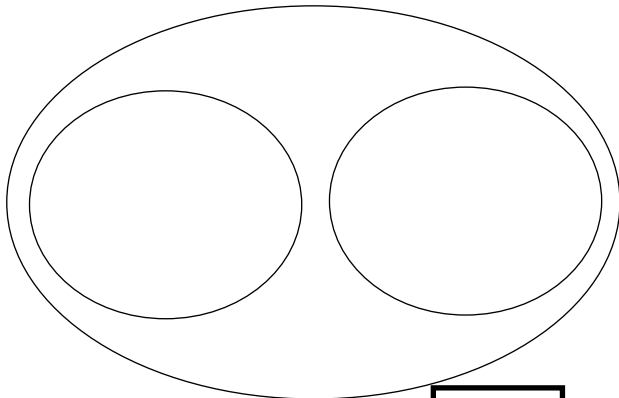
$$6 + 2 = \square$$

Mardi



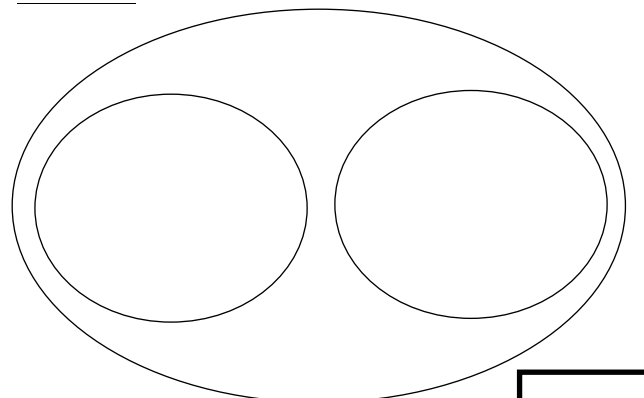
$$3 + 3 = \square$$

Mercredi



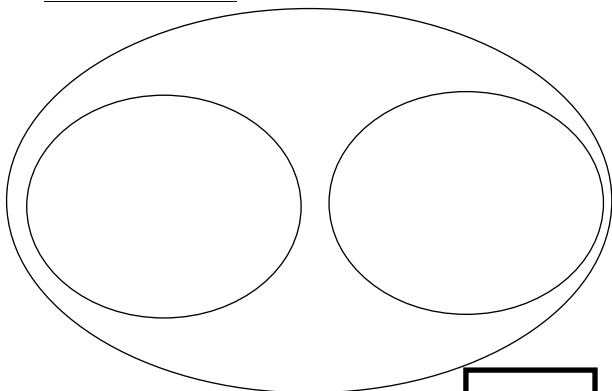
$$4 + 5 = \square$$

Jeudi



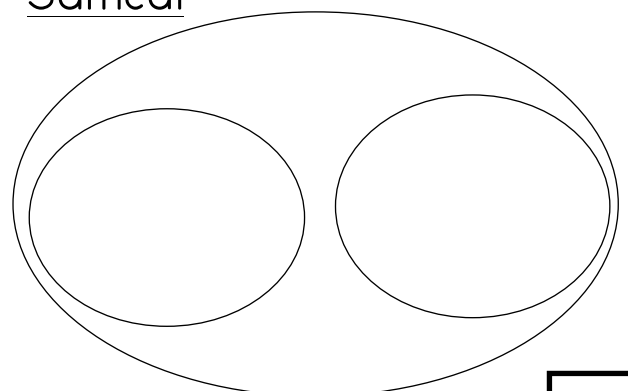
$$4 + 9 = \square$$

Vendredi



$$7 + 8 = \square$$

Samedi

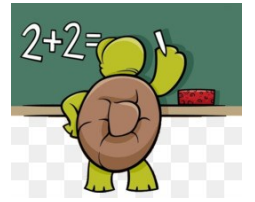


$$5 + 7 = \square$$

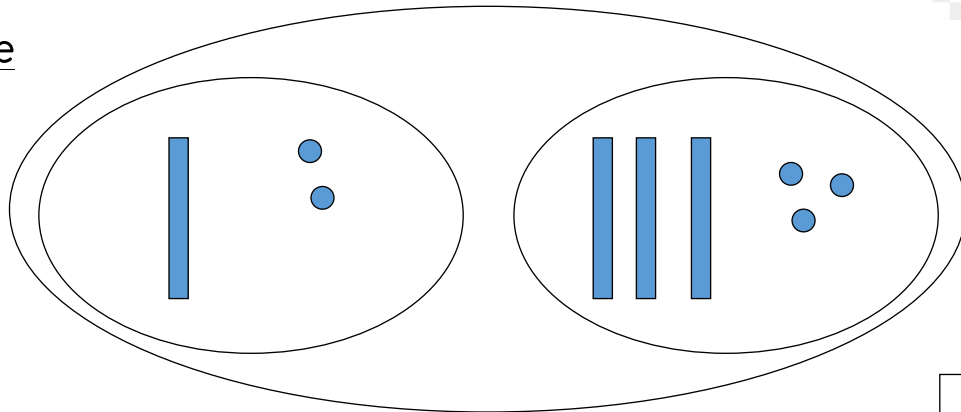
Colorie le mandala.



Illustre les additions et les soustractions avec du matériel multibase. Utilise ton dessin pour trouver la réponse.

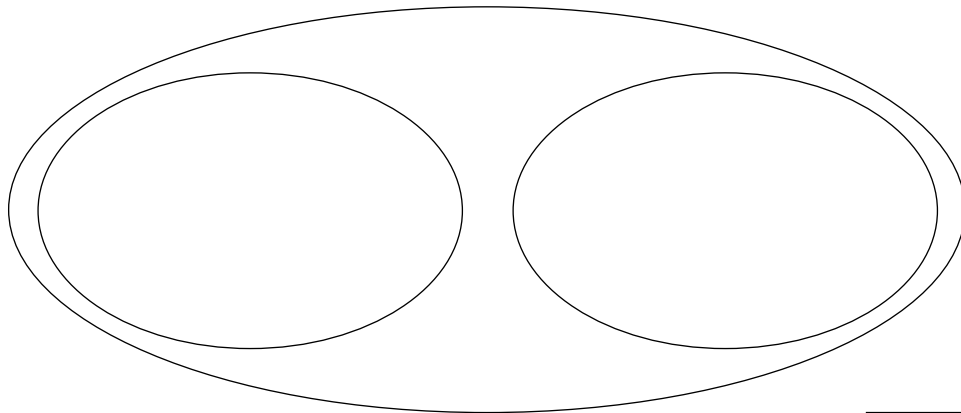


Exemple



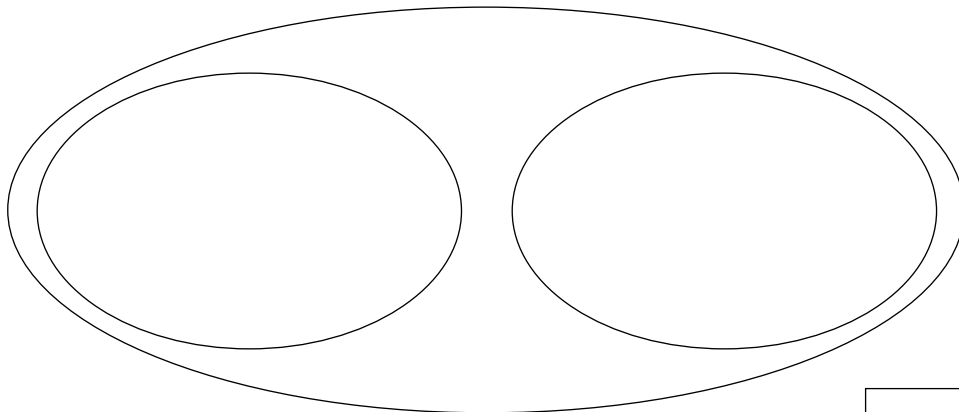
$$12 + 33 = \boxed{45}$$

A.



$$50 + 27 =$$

B.



$$42 + 41 =$$

DEFI POINTS A POINTS

Relie les points de 1 à 300.

