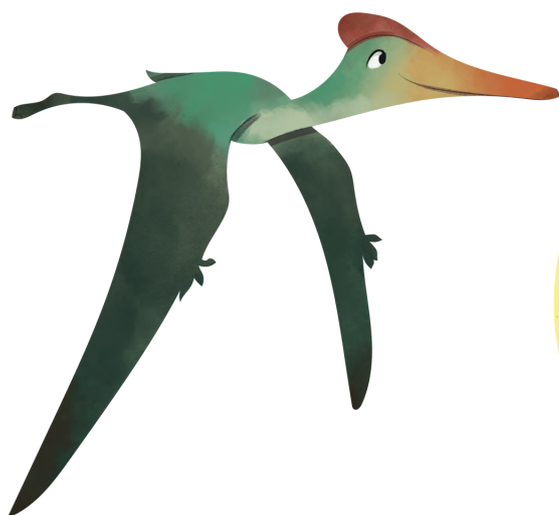


Les dinosaures

CE1-CE2



supports éducatifs
troubles dys

SOMMAIRE

Français

Pages 1 à 10

Lecture, phonologie, encodage, écriture

Maths

Pages 11 à 19

Dénombrément, calcul, logique

Réflexion et philosophie

Page 20

Découpage

Page 21

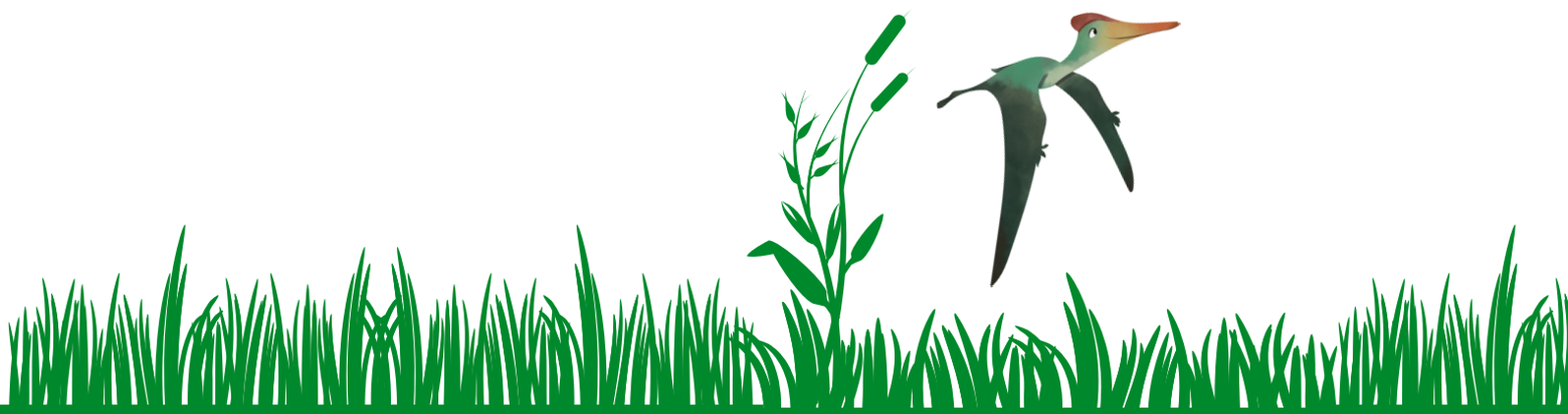
Graphisme et géométrie

Pages 22 à 26

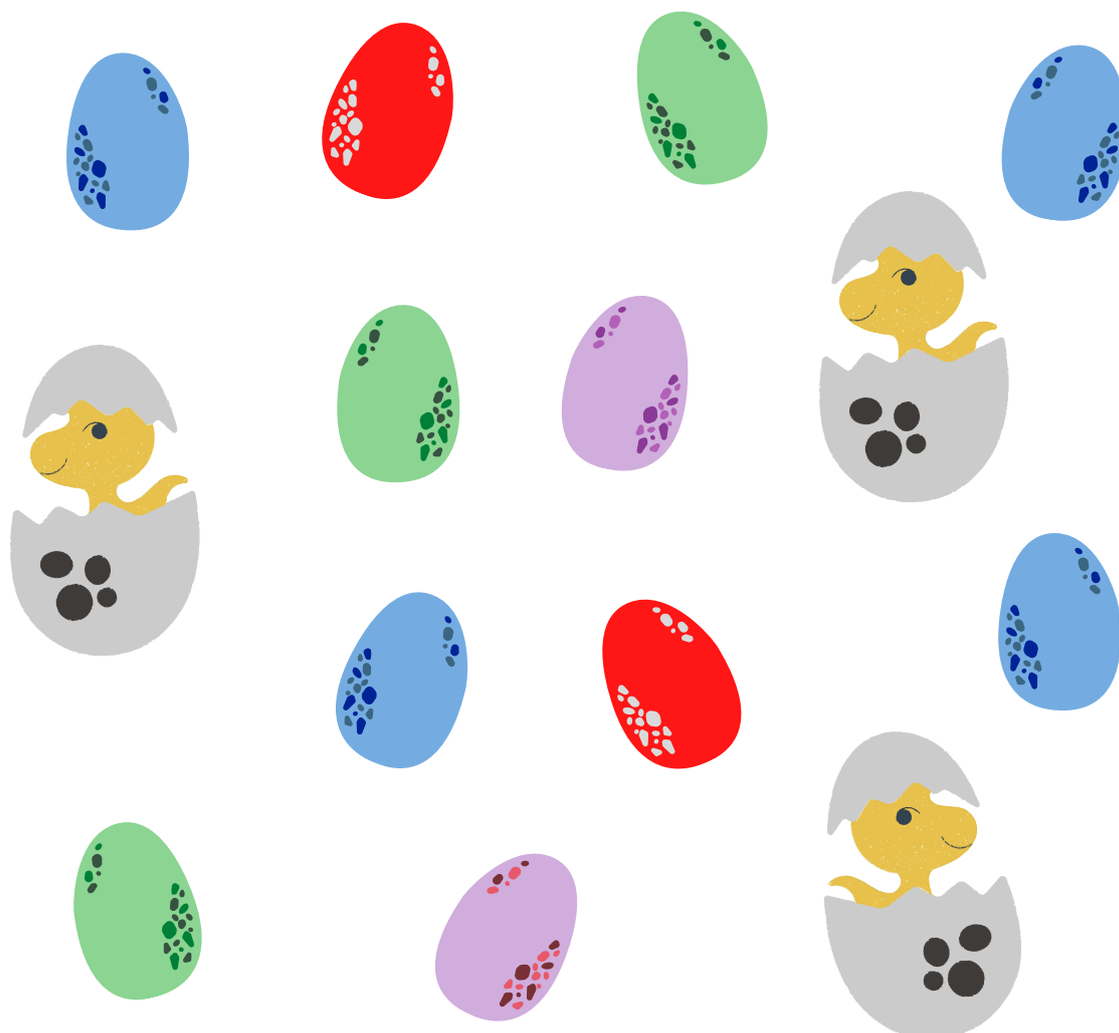
Tracés, coloriage, labyrinthe

Sciences et culture générale

Pages 27 à 30



Suis les consignes.



Entoure en rouge  et en vert 

Barre les œufs 

Colorie les œufs éclos.



Entoure le mot.

dent - DENT

dent

tendre

édenté

tend

DENT

dans

net

DETTE

DENTS

dents

detend

DENT

dentaire

bête

tenu

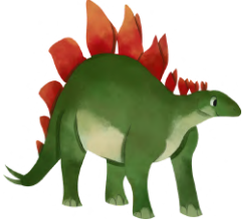
DANTE

dentier

sent

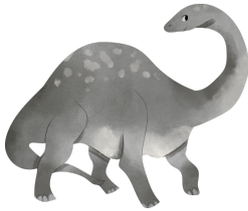
ENT

Écris la lettre manquante.



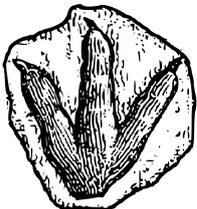
Je suis un dinosaure, un crocodile ou un serpent. Je suis :

un R _____.



Je possède un très long cou et une longue queue. Je suis :

un D i _____ S .



Je suis une empreinte emprisonnée dans la roche. Je suis :

un F S S _____.

Souligne la syllabe.

dio	doi boi bio dio poi
on	uno nio noi no on
seu	sue seu use sau usa
rue	ure re rue une lue
bi	bi pi di ni qi

Lis le plus vite possible toutes les syllabes.

Entoure les 4 syllabes du mot : dinosaure.

Écris en attaché les mots suivants :

PATTE _____

DINO _____

OS _____

VOL _____

CARNIVORE _____



Pense à mettre la feuille parallèle à ton bras.

Choisis : sens propre ou sens figuré ?

Si tu n'as pas de smartphone, tu es un vieux dinosaure.

Il faut des œufs pour faire une omelette.

L'ankylosaure possédait une carapace.

Il faut marcher sur des œufs pour ne pas le vexer !

Le suchomimus avait une longue griffe.

J'ai acheté un produit griffé !

Martin a des poils aux pattes !

Les dinosaures carnivores marchaient sur 2 pattes.



Le sens figuré ce sont les expressions,
les jeux de mots, les situations imaginées.

Coche la case qui convient.



Féminin

Masculin



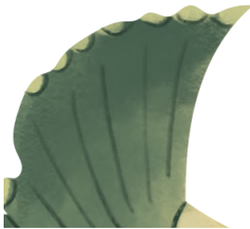
Féminin

Masculin



Féminin

Masculin



Féminin

Masculin



Féminin

Masculin



MASCULIN commence par M. Comme Monsieur.

FÉMININ commence par FEM. Comme FEMme.

Colorie le nom bien orthographié
parmi les 2 soulignés.

L'ankylosaure court dans le pré / prés.

Une météorite a fait disparaître les dinosaure / dinosaures.

La femelle dinosaure couve ses œuf / œufs.

Le Suchomimus mangeait des poisson / poissons.

Le tyrannosaure était un carnivore / carnivores.



On ajoute souvent un "s" à la fin des noms
quand ils sont au pluriel.

Dessine un dinosaure.



Fais une liste d'adjectifs qui décrivent comment il est :

Colorie la phrase selon le temps.

Passé

Présent

Futur

Il y a longtemps, les dinosaures peuplaient la Terre.

Les paléontologues découvriront d'autres espèces.

Un super volcan a décimé les dinosaures.

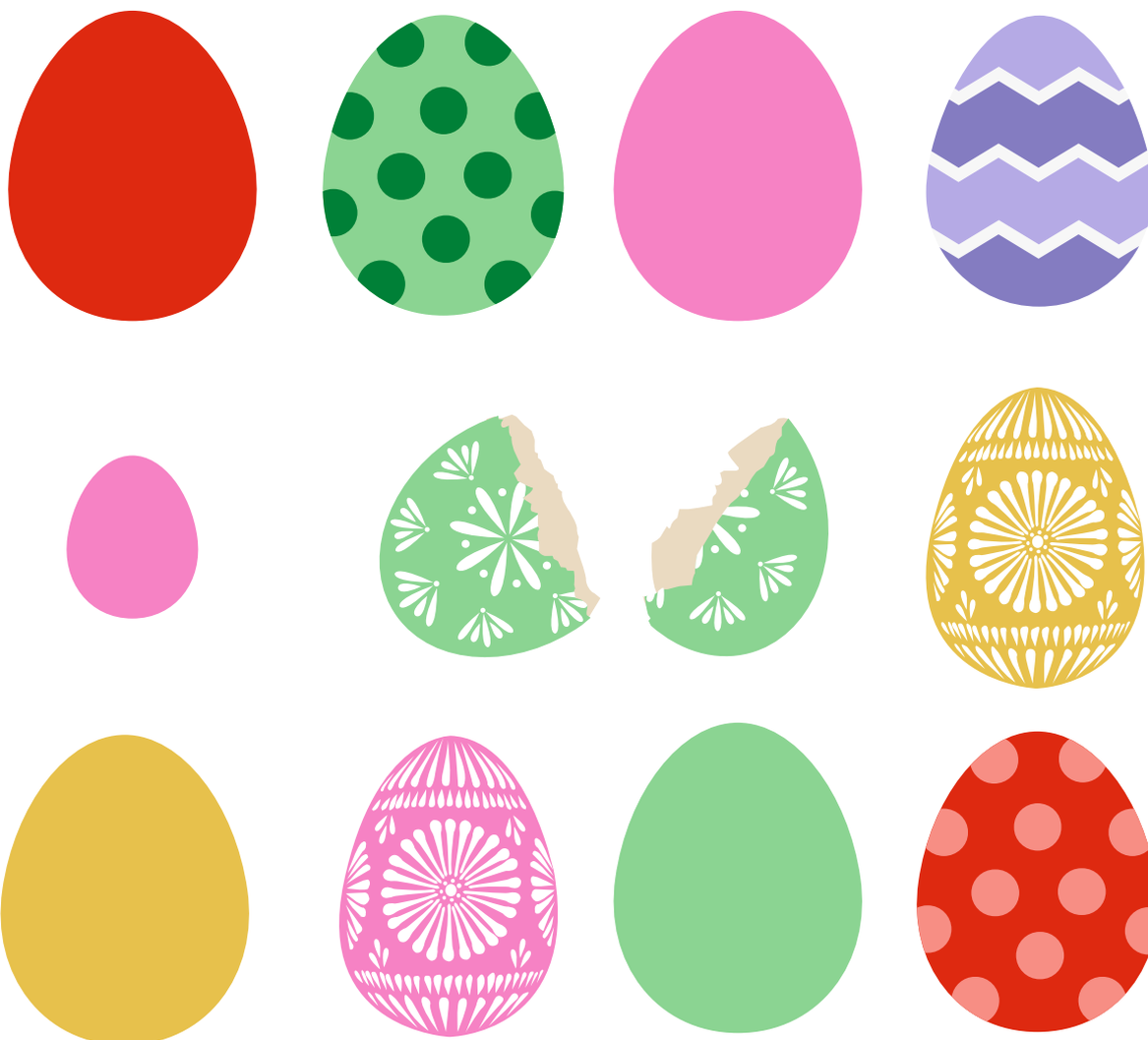
Je possède une belle collection de dinosaures.

Nous irons voir Jurassic Park au cinéma demain soir.



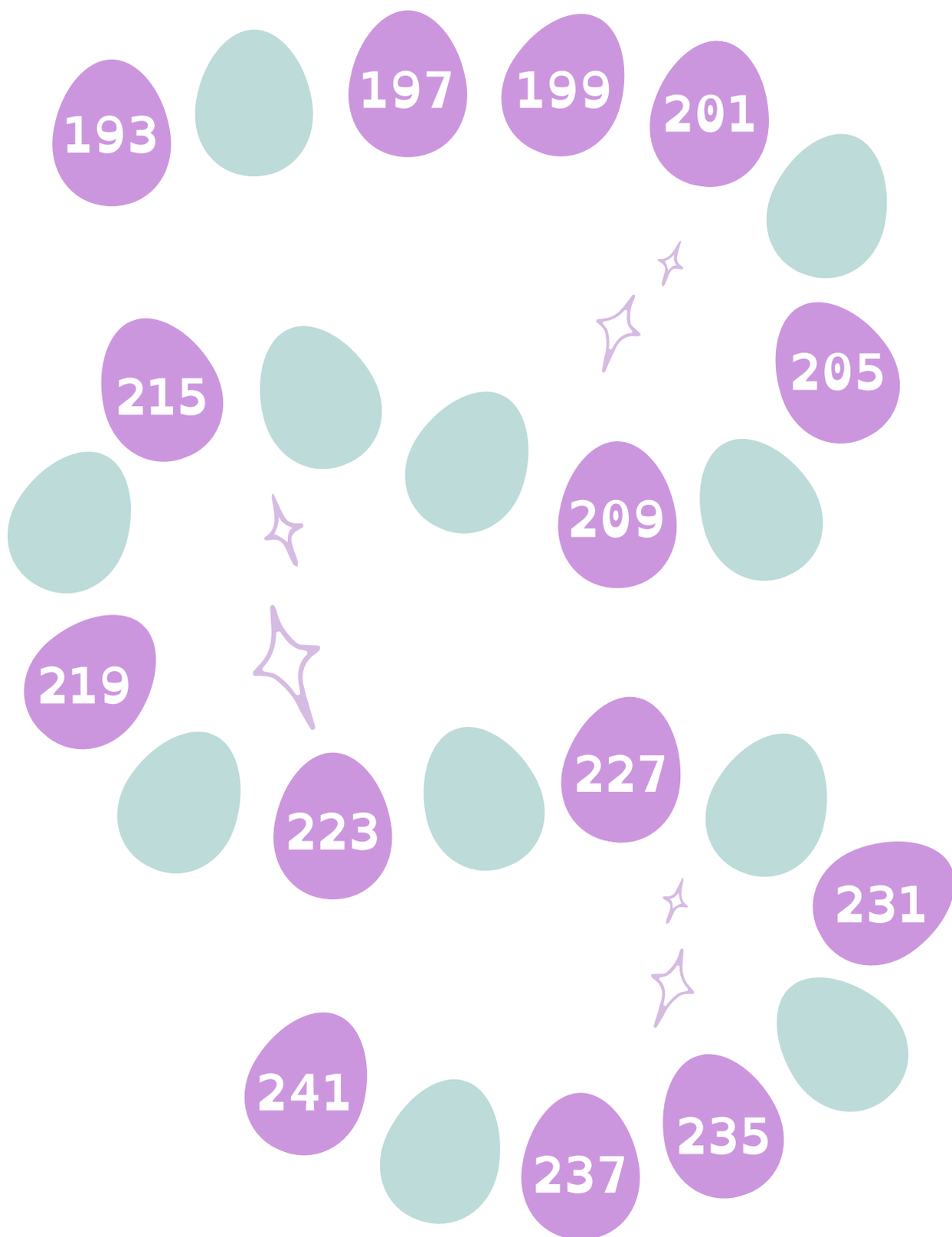
Cherche le verbe, puis regarde les
adverbes : demain, hier, aujourd'hui.

Retrouve l'œuf du dinosaure.

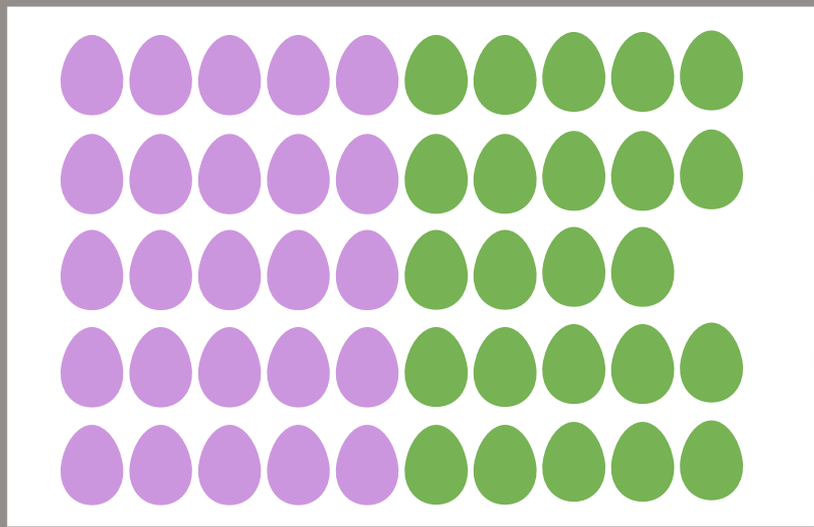


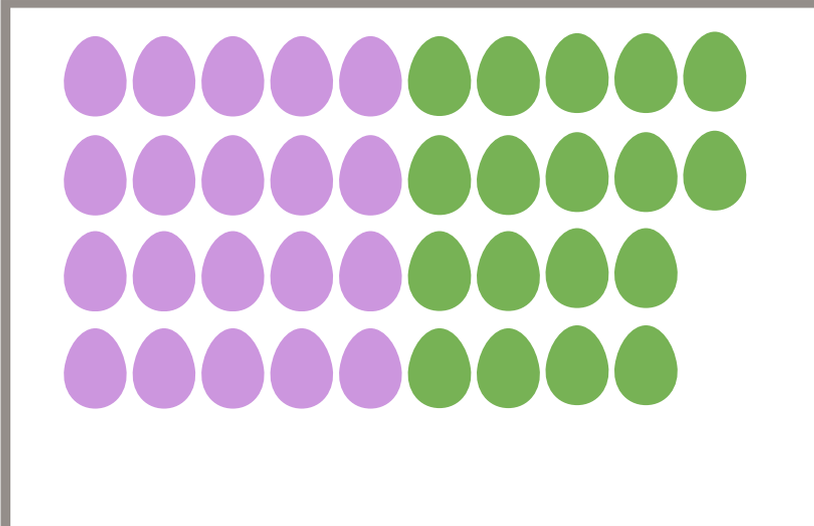
- 1) Je n'ai pas de motifs.
- 2) Je suis rose.
- 3) Je ne suis pas petit.

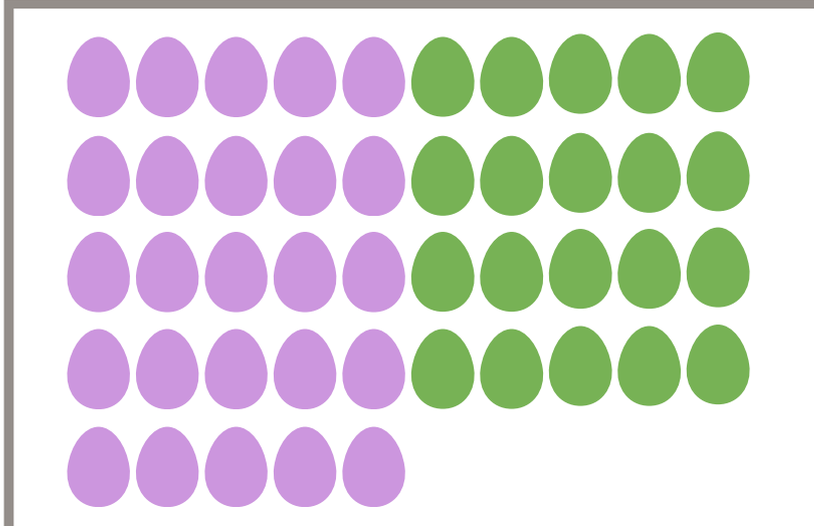
Complète le nid des nombres.



Compte et choisis le bon nombre d'œufs.

	50
	49
	40

	47
	40
	38

	45
	55
	44

Résous les problèmes.

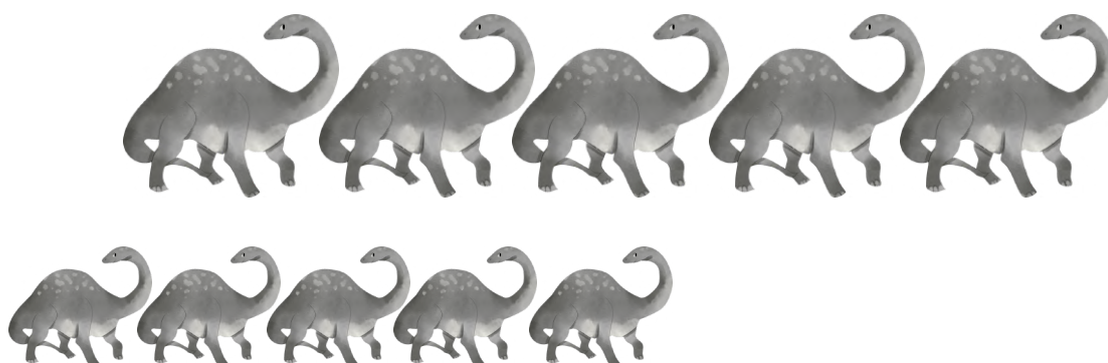
Axel trouve 12  Sacha lui en a 4.
Combien, en ont-ils au total ?

La forêt comptait 50 .
10 sont partis fonder une autre colonie de dinosaures.
Combien reste-t-il de dinosaures dans la forêt ?

9  on été formés cette année.
Ils ont été réparti en 3 équipes.
Combien de paléontologues compte chaque équipe ?

Irina la paléontologue a ramassé 5  sur chaque sites
de recherches. Il y a 6 sites.
Combien d'os a-t-elle récolté ?

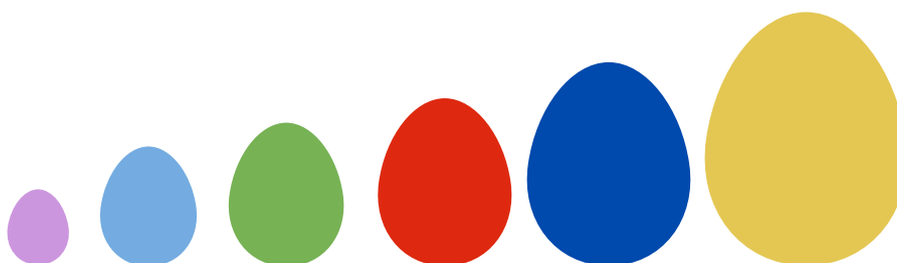
Quelle ligne contient le plus de dinosaures ?



Il y a plus de tricératops ou plus de dinosaures ?



On cherche un œuf plus grand que le vert mais plus petit que le jaune.



Multiplie et trouve le mot mystère.

4×5 i	4×3 c	4×7 o
4×1 a	4×8 r	4×10 p
4×2 e	4×6 t	4×4 s

Le mot mystère est :

24	32	20	12	8	32	4	24	28	40	16

Relie les oeufs des nombres aux dizaines.

37

● 9 dizaines et 1 unités

91

● 2 centaine et 5 unités

205

● 3 dizaines et 7 unités

652

● 9 centaines, 9 dizaines

990

● 6 centaines, 5 dizaines et
2 unités



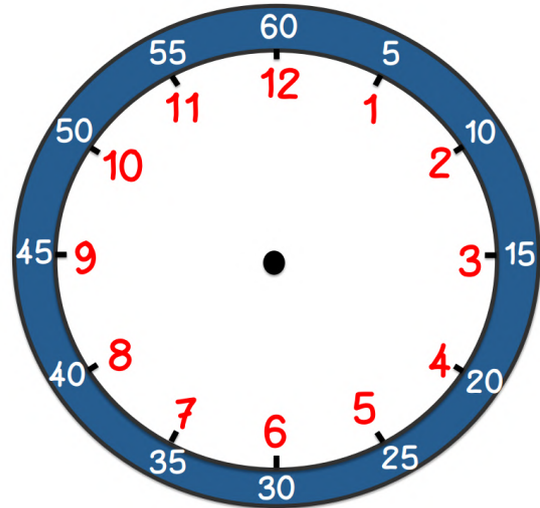
Pour lire un grand nombre, on part de la gauche et on dit le chiffre et sa famille

Pour 4000, on dira :

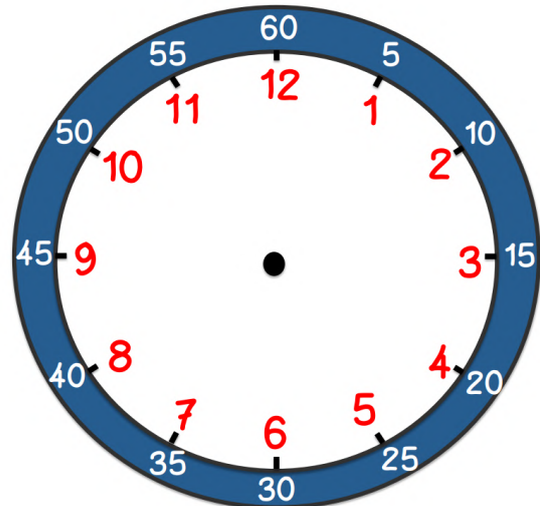
quatre de la famille de mille = 4000

Note les heures.

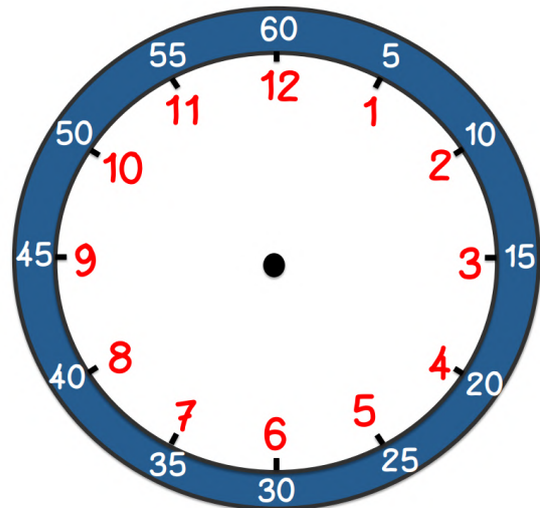
Le ptéranodon a survolé son nid à 8h35.



Les œufs ont éclos à 10h15.



Le tyrannosaure a été aperçu à 4h58.



Donne ton avis.



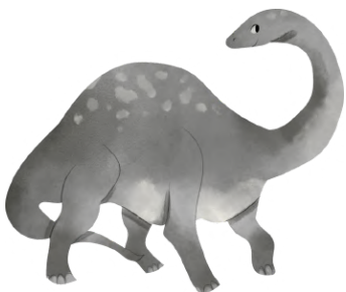
Pourquoi les dinosaures ont-ils disparu ?



Que se passerait-il si les dinosaures existaient encore à notre époque ?



Comment peut-on reconnaître un dinosaure carnivore ?

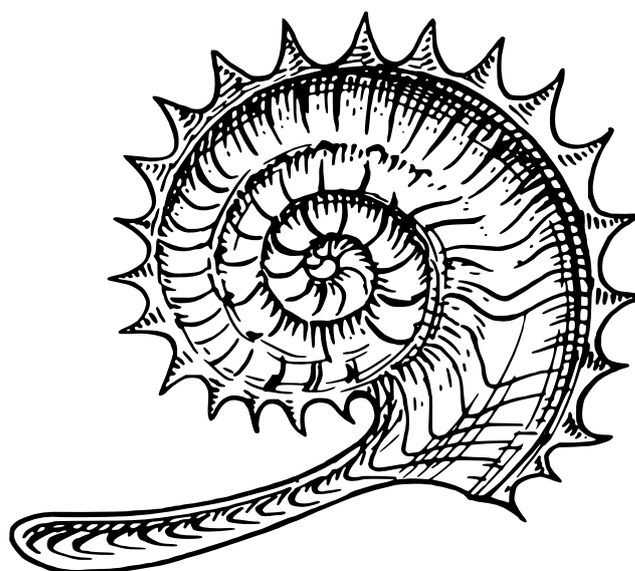
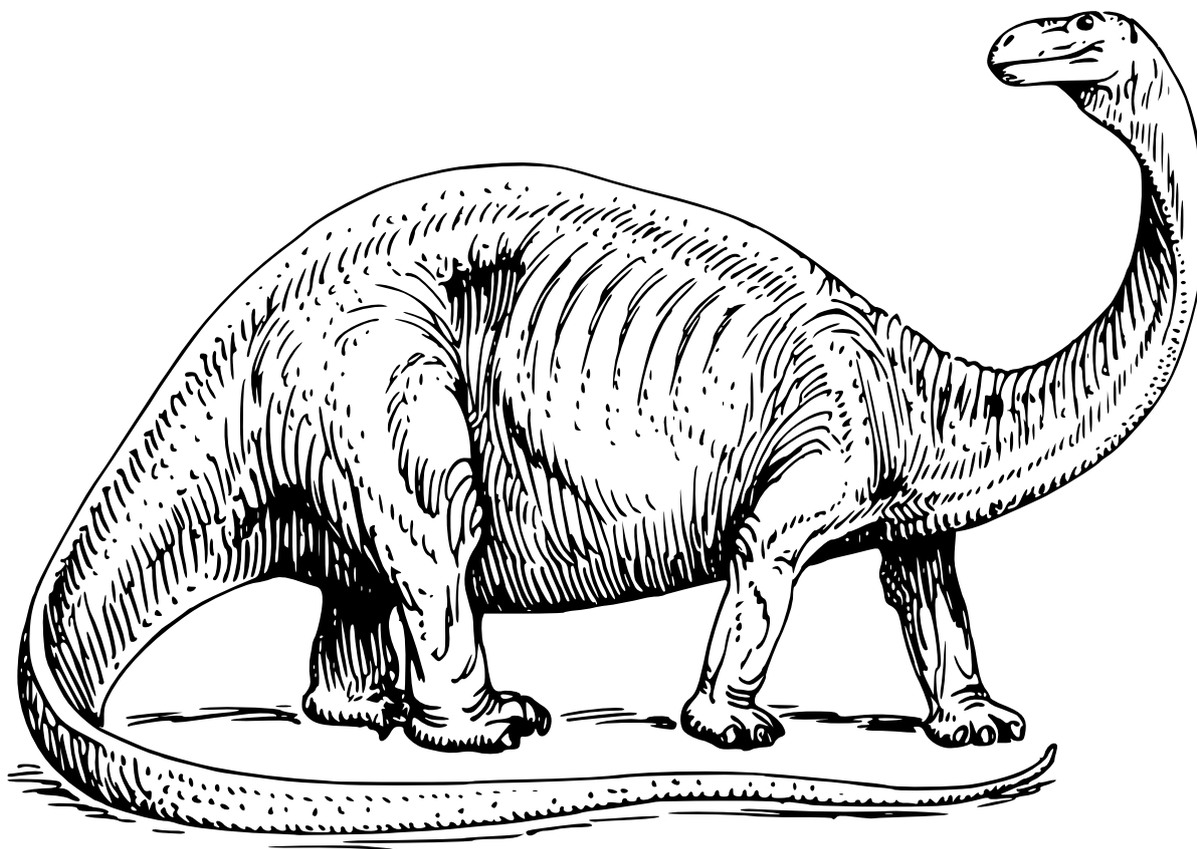


Connais-tu des noms de dinosaures ?

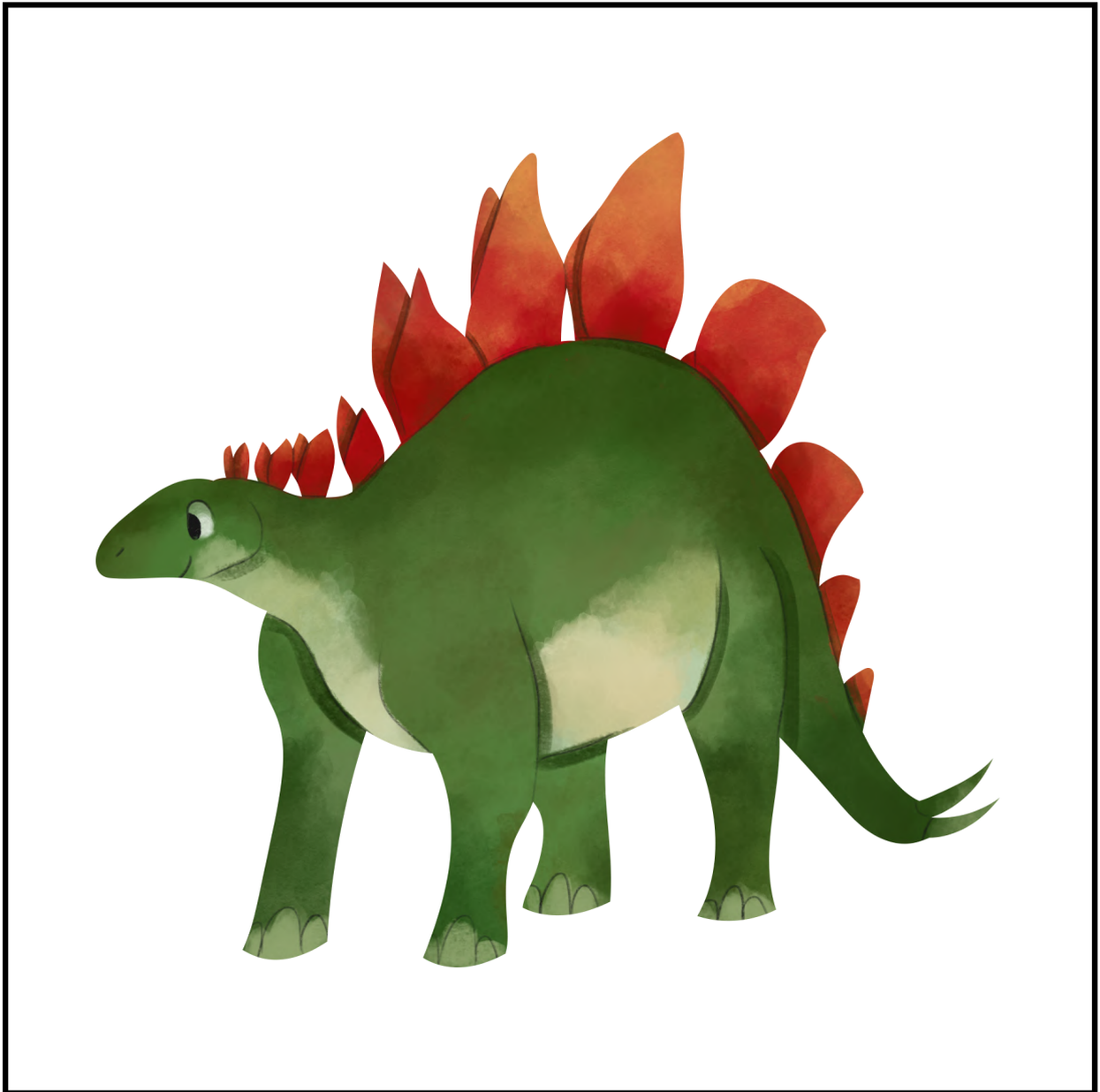
Découpe ton œuf de dinosaure.



Colorie le dinosaure et le fossile.



Trace les barreaux à la règle et met
le dinosaure en sécurité dans sa cage.



Relie les points et mesure les segments.



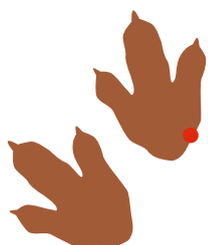
Le segment AB mesure cm.



CD



Le segment CD mesure cm.



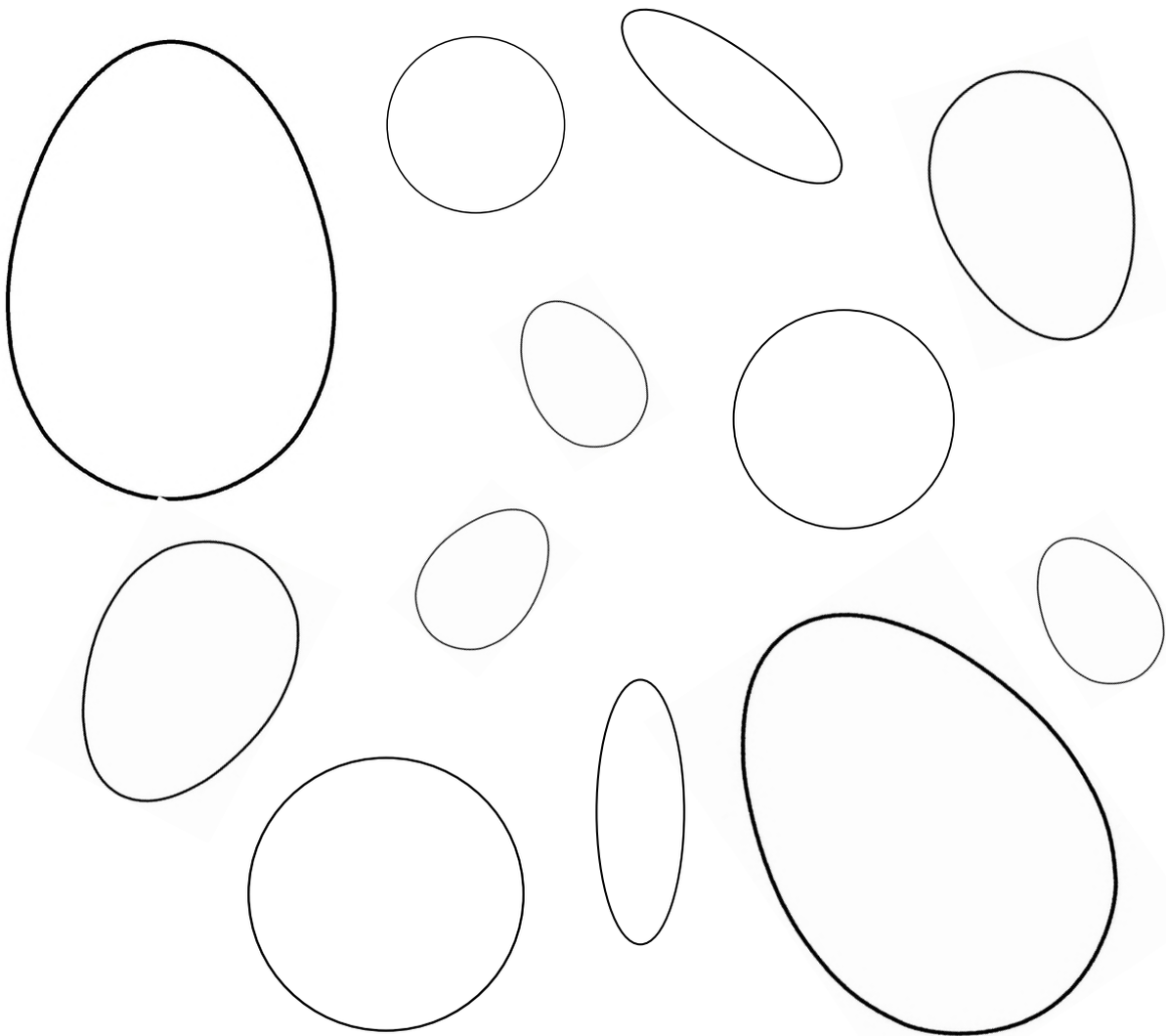
EF



Le segment EF mesure cm.

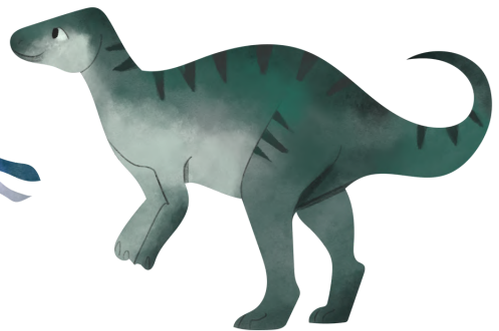
Colorie les ovoïdes (œufs).

- Les petits en vert
- Les moyens en rouge
- Les grands en bleu



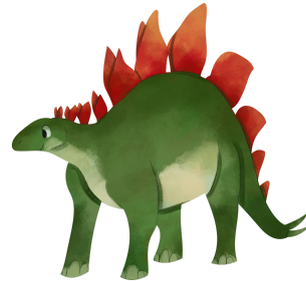
L'ovoïde est une forme plane. Il ne faut pas le confondre avec le cercle ou l'ellipse.

Entoure les dinosaures qui vont à droite.

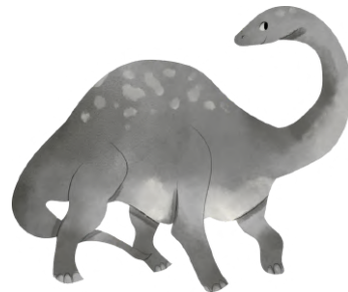


Relie le dinosaure à son nom.

Diplodocus



Stégosaure



Tricératops
ou Térosaurus



Parasaurolophus



Tyrannosaure

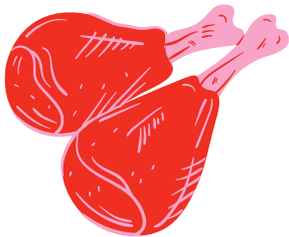
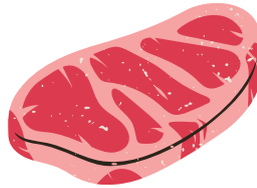


Colle les cases dans la frise chronologique.

Début de
la vie
sur Terre

Nos jours

Entoure ce que mangent les dinosaures
herbivores.



QUIZZ

Le diplodocus assommait ses proies avec sa longue queue ?

V F

Le tyrannosaure avait un cou très long ?

V F

Le vélociraptor était carnivore ?

V F

Le mammouth était un dinosaure ?

V F

Le tricératops a trois cornes ?

V F

L'ankylosaure avait des plumes sur le dos ?

V F

Les hommes de Cro-Magnon ont vécu en même temps que les dinosaures ?

V F

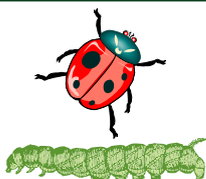
A découper.



Invertébrés
marins



Êtres vivant
unicellulaires



Insectes



Primates



Poissons



Oiseaux
Mammifères



Reptiles
Dinosaures