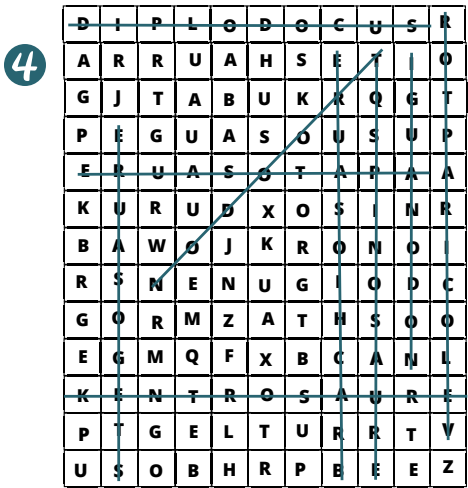
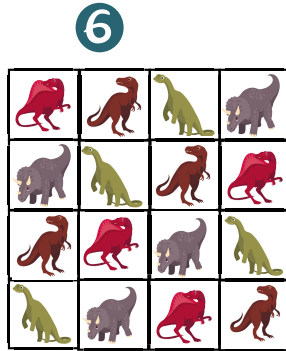
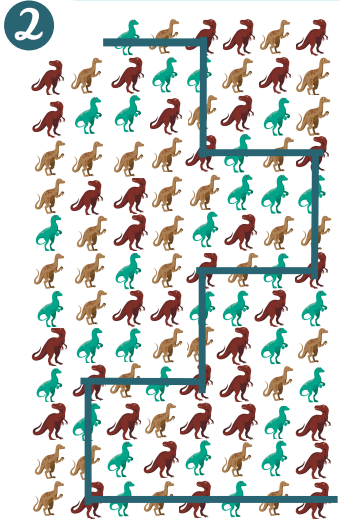


# SOLUTIONS



1. Les dinosaures étaient des reptiles qui ont vécu sur Terre il y a des millions d'années.

VRAI  FAUX

2. Les dinosaures ont été découverts pour la première fois au 20ème siècle.

VRAI  FAUX

Réponses : Ils ont été découverts au 19ème siècle.

3. Les dinosaures n'ont laissé derrière eux aucun fossile.

VRAI  FAUX

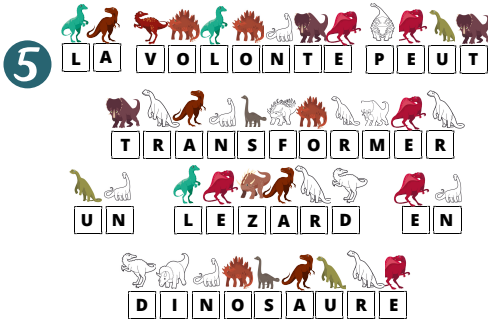
Réponses : Les dinosaures ont laissé derrière eux des fossiles, qui ont été découverts par des scientifiques pour en savoir plus sur leur existence et leur mode de vie.

4. Les dinosaures ont dominé la planète pendant environ 165 millions d'années.

VRAI  FAUX

5. Les oiseaux modernes sont considérés comme étant les descendants des dinosaures.

VRAI  FAUX



8

	DESERTS	LACS	MARECAGES	PLAINES
Iguanodon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vélociraptor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Baryonyx	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tyrannosaure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

# Le cahier de jeux

## Édition Dinosaures

7 à 10 ans

Ce carnet appartient à :  
.....  
.....

Coq6grue  
créer+jouer

Colorie la silhouette du monoclonius



**1** + Le dinosaure Monoclonius était un herbivore à corne qui a vécu il y a environ 75 millions d'années. Il avait une seule corne sur son museau et deux plus petites. Sa taille était d'environ 5 à 6 mètres de longueur et il pesait environ 2 tonnes. Il était un animal imposant et aurait probablement été chassé par des prédateurs comme le Tyrannosaure.

Le cahier vous a plu ? Retrouvez tous les dinosaures dans nos jeux de cartes



Des jeux au concept unique qui allient loisirs créatifs et jeu de société.

Les enfants personnalisent leurs cartes avant d'y jouer en famille.

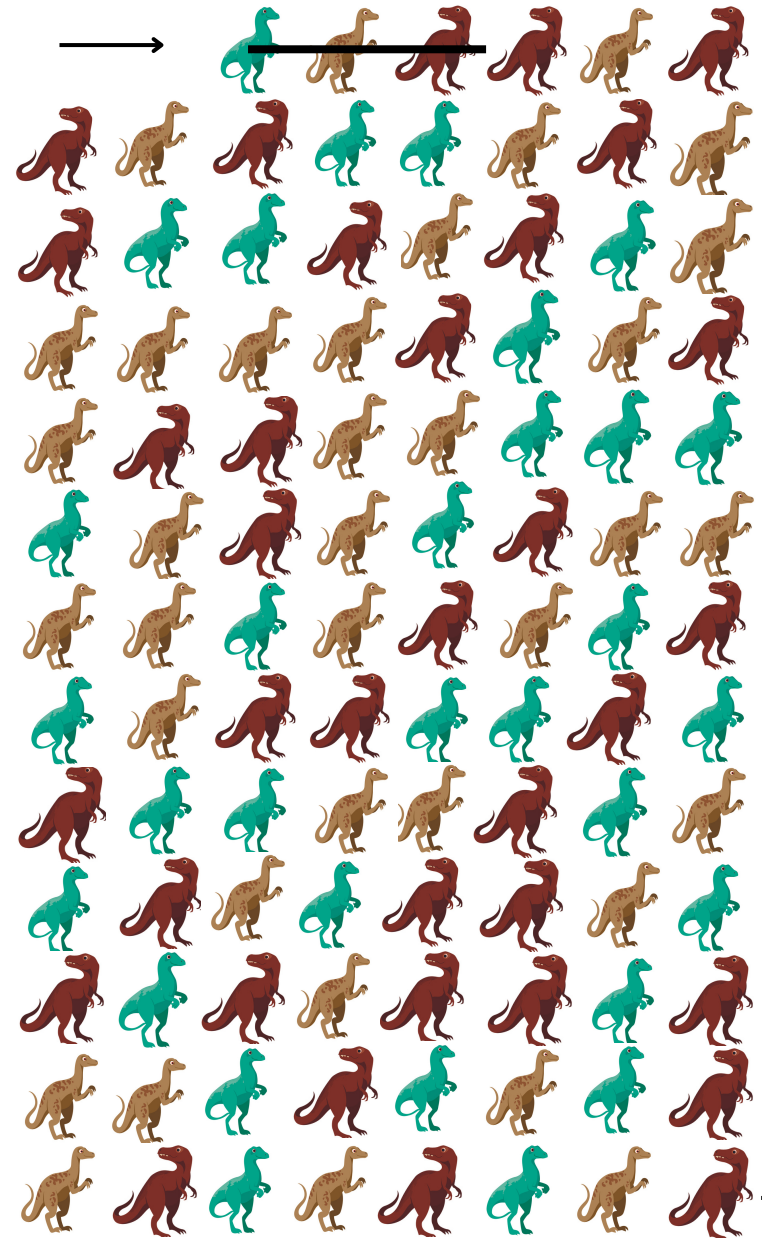
# Colorie ta carte



Retrouve un chemin en suivant la  
combinaison :



Tu ne peux tracer que des lignes droites horizontales ou verticales










Des dinosaures se sont échappés. Aide-nous à retrouver les espèces suivantes :



Retrouve les habitats de tous les dinosaures

	DESERTS	LACS	MARECAGES	PLAINES
 Iguanodon				
 Vélociraptor				
 Baryonyx				
 Tyrannosaure				

- 1) L'Iguanodon ne vivait pas dans un lieu sec.
- 2) Le Vélociraptor vivait dans un milieu totalement opposé à celui de l'Iguanodon.
- 3) Le Baryonyx vivait dans les lacs où il pouvait trouver du poisson frais.
- 4) Le Tyrannosaure préférait les milieux découverts avec des fougères.

## Connais-tu les dinosaures ?

Réponds par vrai ou faux aux affirmations suivantes

1. Les dinosaures étaient des reptiles qui ont vécu sur Terre il y a des millions d'années.

VRAI  FAUX

2. Les dinosaures ont été découverts pour la première fois au 20ème siècle.

VRAI  FAUX

3. Les dinosaures n'ont laissé derrière eux aucun fossile

VRAI  FAUX

4. Les dinosaures ont dominé la planète pendant environ 165 millions d'années.

VRAI  FAUX

5. Les oiseaux modernes sont considérés comme étant les descendants des dinosaures.

VRAI  FAUX

Mots-mêlés spécial dinosaures : Les mots se cachent dans tous les sens, horizontalement, verticalement et en diagonale. Coche les mots une fois trouvés

D	I	P	L	O	D	O	C	U	S	R
A	R	R	U	A	H	S	E	T	I	O
G	J	T	A	B	U	K	R	Q	G	T
P	E	G	U	A	S	O	U	S	U	P
E	R	U	A	S	O	T	A	P	A	A
K	U	R	U	D	X	O	S	I	N	R
B	A	W	O	J	K	R	O	N	O	I
R	S	N	E	N	U	G	I	O	D	C
G	O	R	M	Z	A	T	H	S	O	O
E	G	M	Q	F	X	B	C	A	N	L
K	E	N	T	R	O	S	A	U	R	E
P	T	G	E	L	T	U	R	R	T	V
U	S	O	B	H	R	P	B	E	E	Z

APATOSAURE

IGUANODON

STEGOSAURE

BRACHIOSAURE

KENTROSAURE

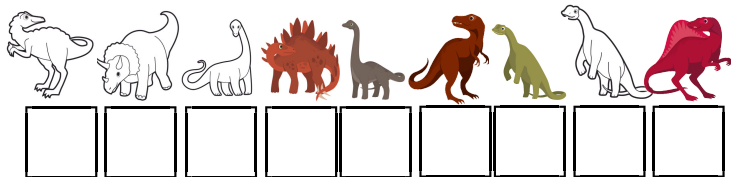
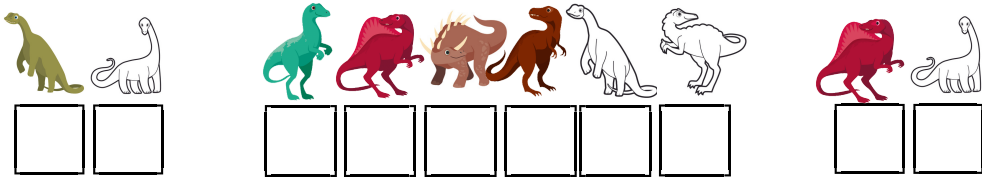
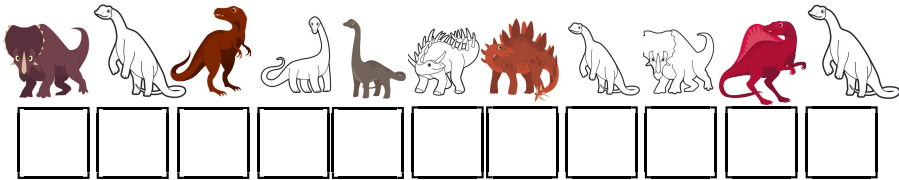
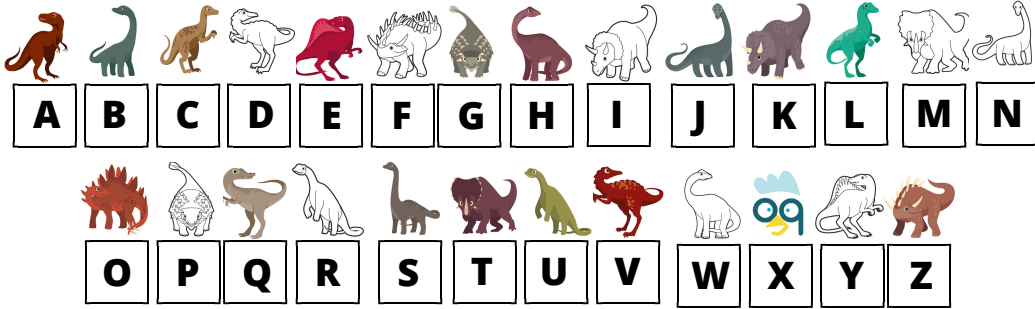
TROODON

DIPLODOCUS

SPINOSAURE

VELOCIRAPTOR

# Déchiffre la phrase ci-dessous



Rempli chaque case de la grille avec un dinosaure de telle sorte que chaque ligne, colonne et région de 4 cases contienne tous les dinosaures une seule fois.

