

Prénom :

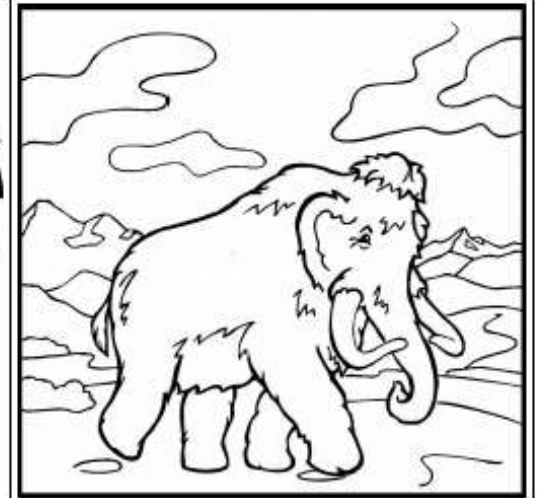
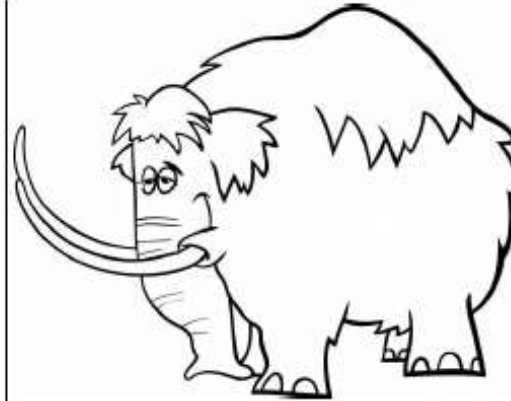
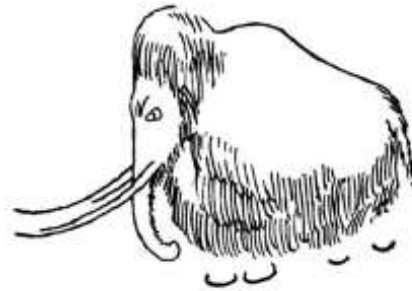
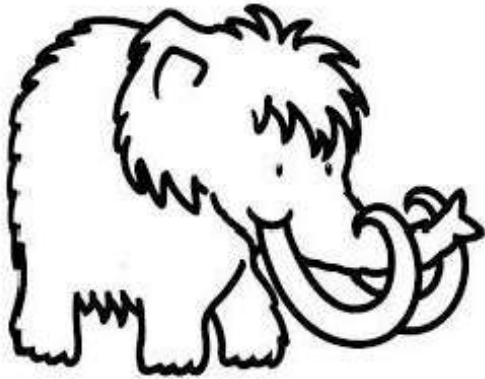
Correction :

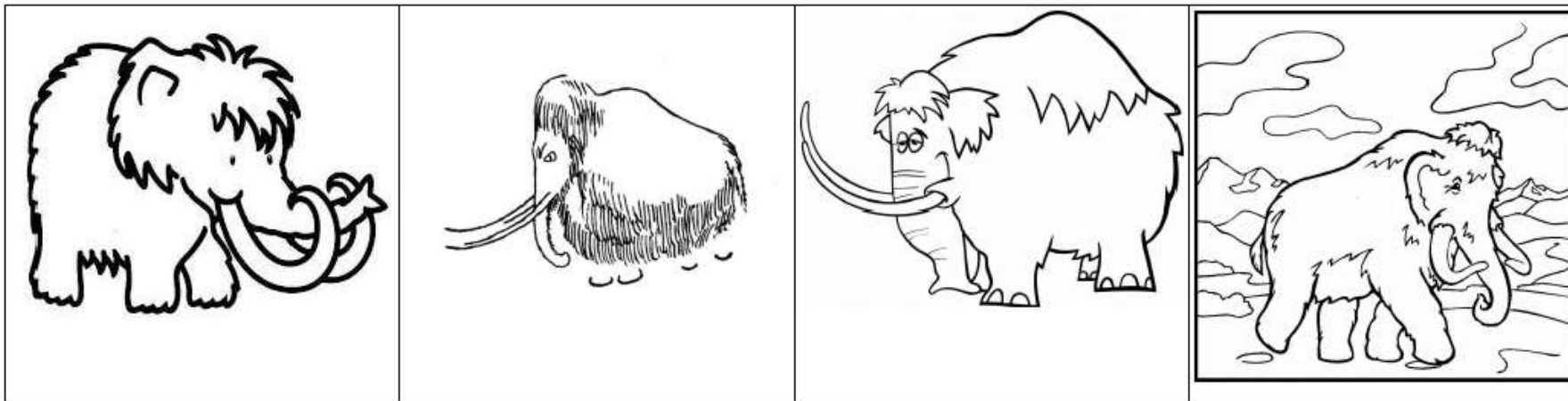
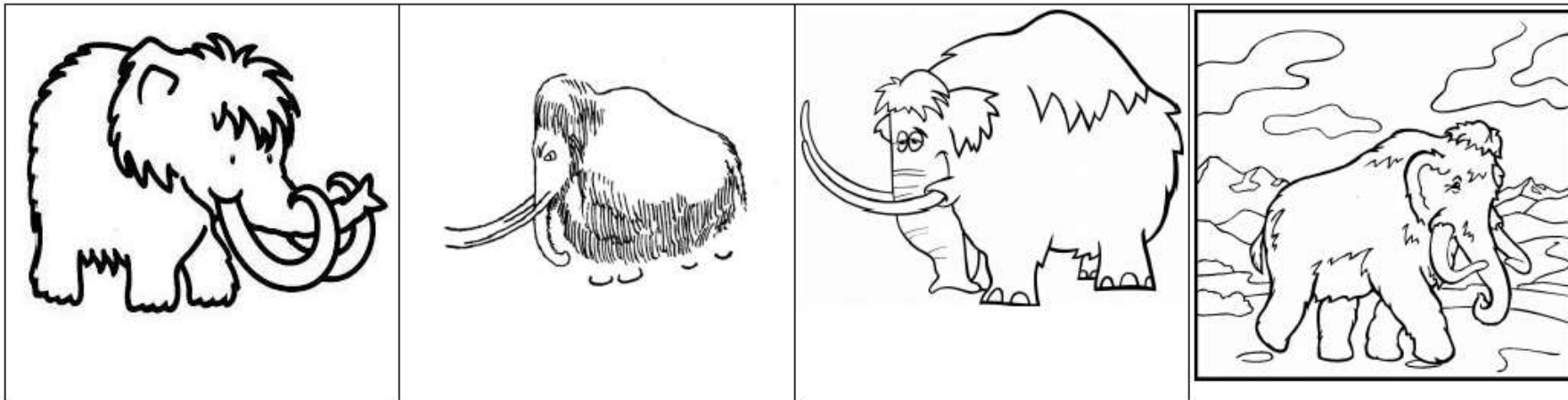
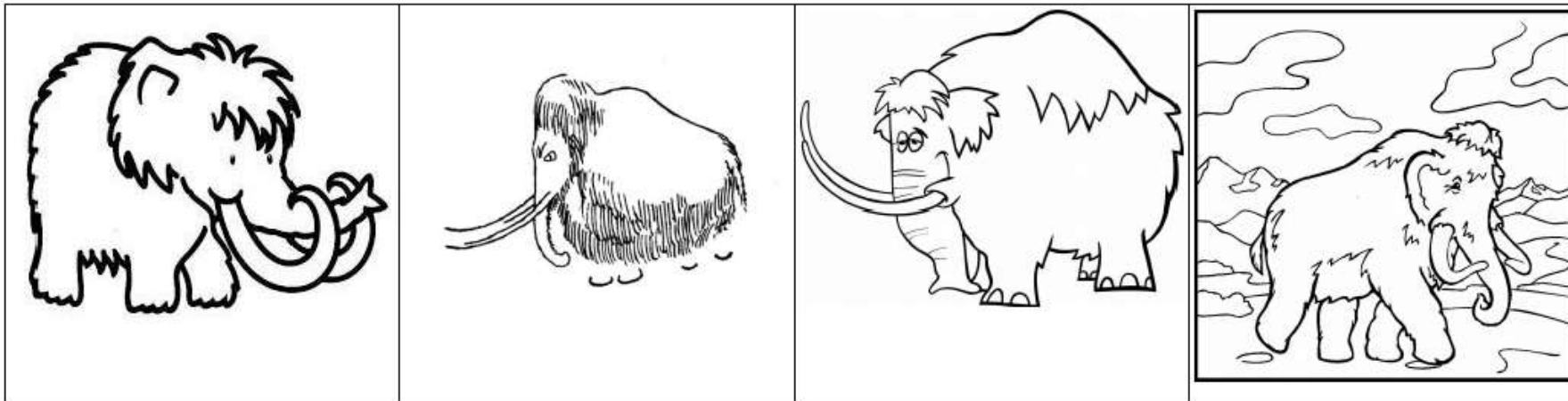
Date :

Domaine : mobiliser le langage dans toutes ses dimensions
→ discrimination visuelle

objectif: associer deux
images identiques

Consigne : associe les mammoths identiques





(3 enfants)

Prénom :

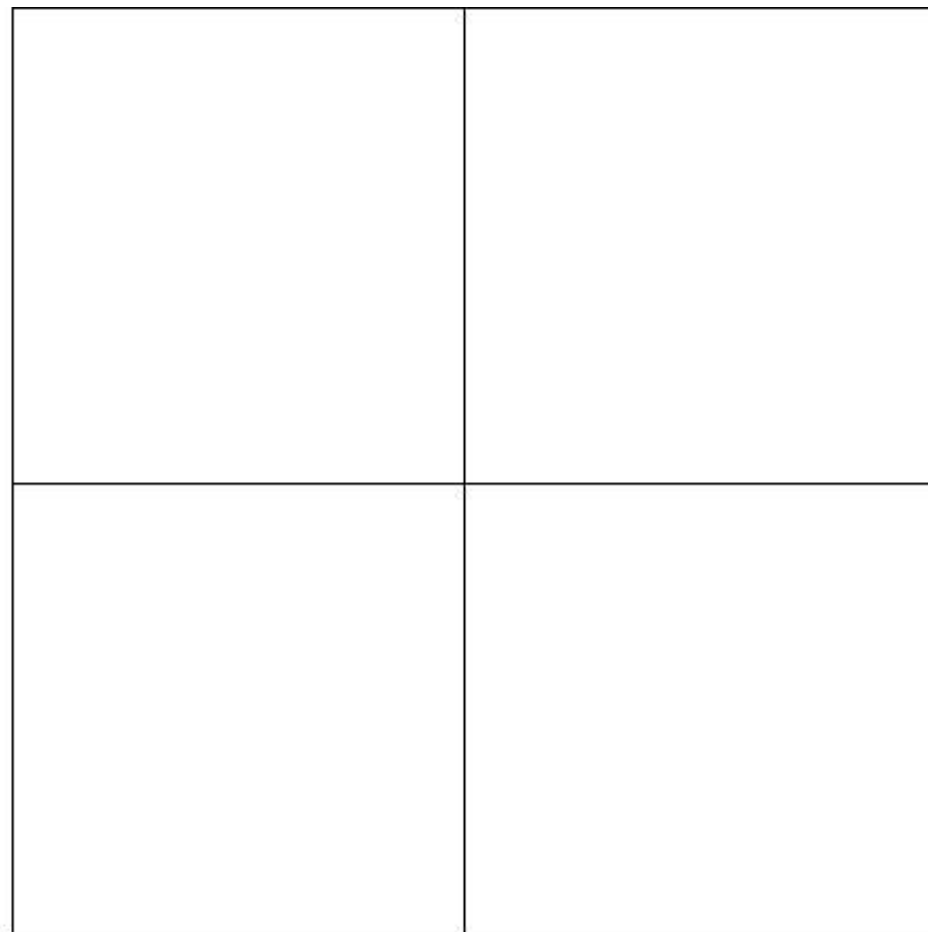
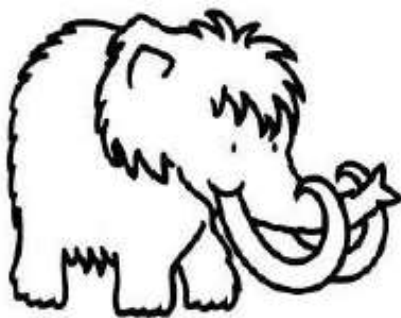
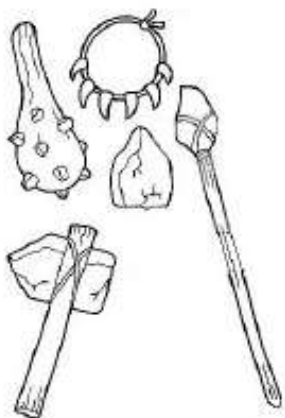
Correction :

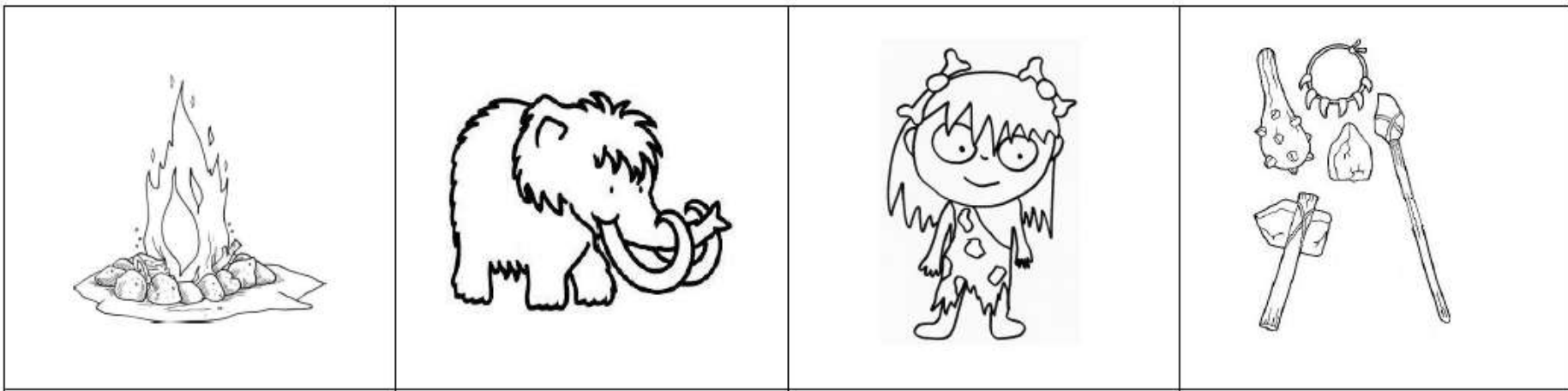
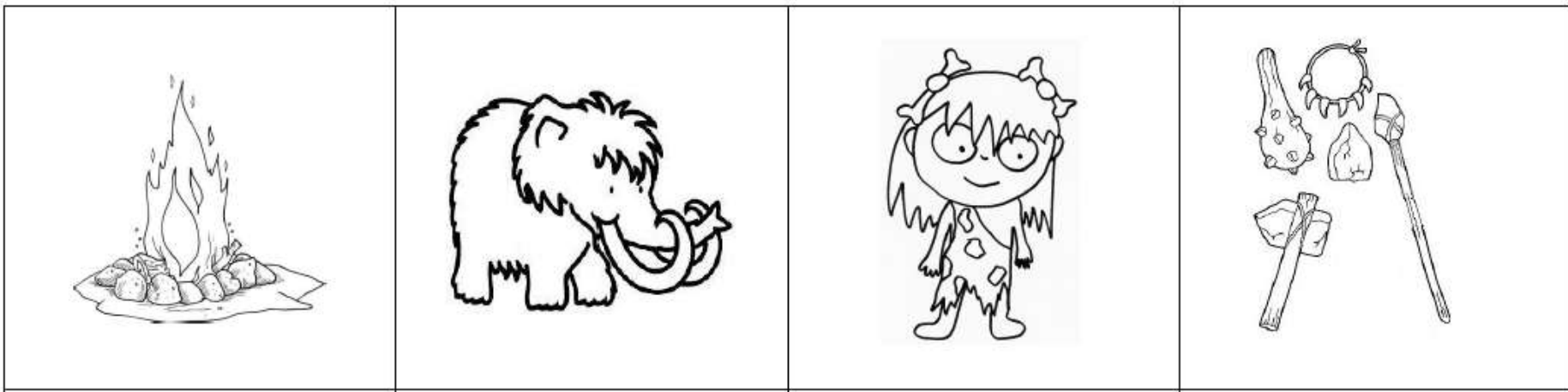
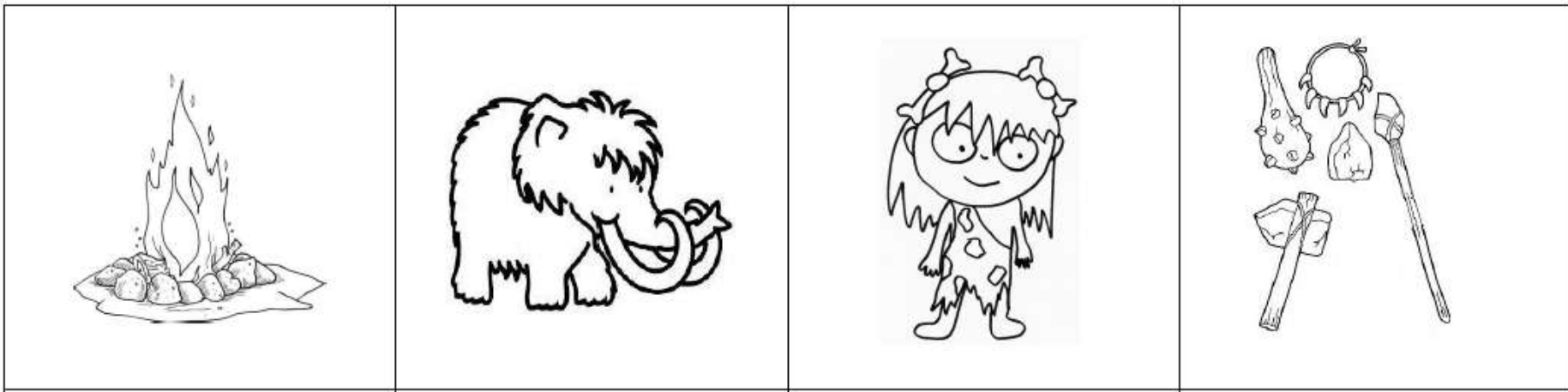
Date :

Domaine : exploration du monde → se repérer dans l'espace

objectif : reproduire une organisation dans un quadrillage

Consigne : replace les images au bon endroit dans le tableau en t'aidant du modèle





(3 enfants)

Prénom :

Correction :

Date :

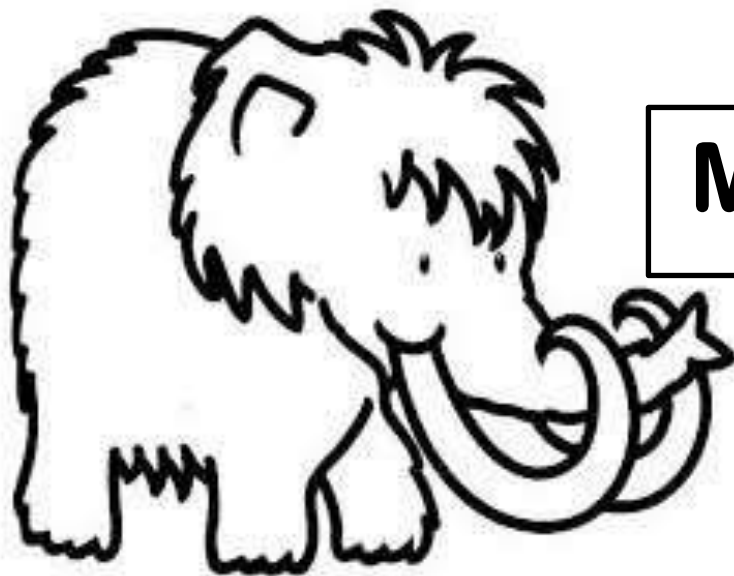
Domaine : mobiliser le langage dans toutes ses dimensions → principe alphabétique, discrimination visuelle

objectif : retrouver un mot identique à un modèle

Consigne : retrouve le mot MAMMOUTH et colorie-le puis colorie le mammoth

MAMMOUTH

PRÉHISTOIRE



MAMMOUTH

MAMMOUTH

SILEX

Prénom :

Correction :

Date :

Domaine : mobiliser le langage dans toutes ses dimensions → principe alphabétique, discrimination visuelle

objectif : retrouver un mot identique à un modèle

Consigne : retrouve le mot MAMMOUTH et colorie-le puis colorie le mammoth

MAMMOUTH

SILEX

MAMMOUTH

MAMMOUTH

FEU

PRÉHISTOIRE

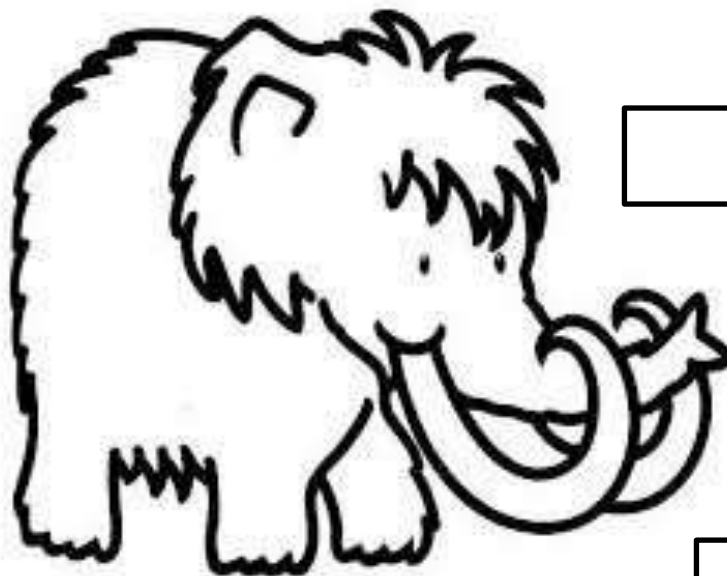
MAMMOUTH

MAMMOUTH

GROTTE

NÉANDERTAL

MAMMOUTH



Prénom :

Correction :

Date :

Domaine : mobiliser le langage dans toutes ses dimensions → principe alphabétique

objectif : recomposer un mot identique à un modèle

Consigne : recompose les mots suivants avec les étiquettes et colorie les dessins

MAM	MOUTH



CRO	MI	GNON



MAM MOUTH

MAM MOUTH

MAM MOUTH

MAM MOUTH

MAM MOUTH

MAM MOUTH

MAM MOUTH

MAM MOUTH

MAM MOUTH

MAM MOUTH

MAM MOUTH

MAM MOUTH

CRO MI GNON

CRO MI GNON

CRO MI GNON

CRO MI GNON

CRO MI GNON

CRO MI GNON

CRO MI GNON

CRO MI GNON

CRO MI GNON

CRO MI GNON

CRO MI GNON

CRO MI GNON

Prénom :

Correction :

Date :

Domaine : mobiliser le langage dans toutes ses dimensions → graphisme

objectif : s'entraîner à tracer des lignes horizontales

Consigne : aide chaque petit cromignon à attraper un mammouth



Prénom :

Correction :

Date :

Domaine : mobiliser le langage dans toutes ses dimensions → graphisme

objectif : s'entraîner à tracer des lignes verticales

Consigne : aide chaque petit cromignon à attraper un mammouth



Prénom :	Correction :	
Date :		
Domaine : mobiliser le langage dans toutes ses dimensions → principe alphabétique	objectif : reconnaître les lettres d'un mot	Consigne : colorie les cases où tu vois les lettres du mot MAMMOUTH



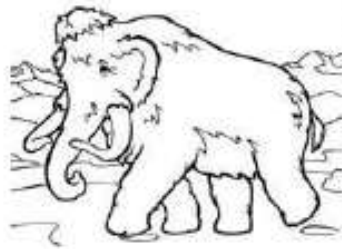

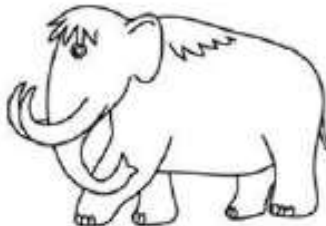
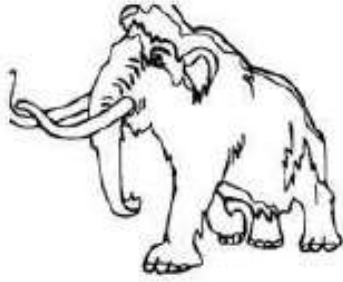




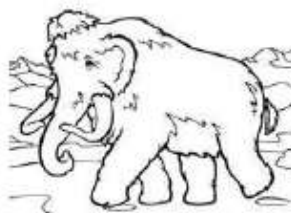
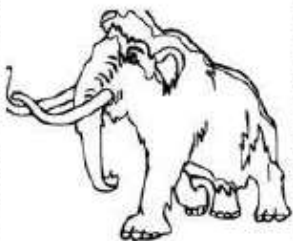
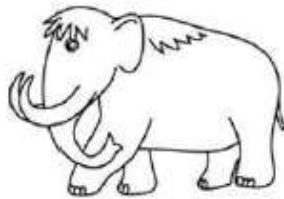
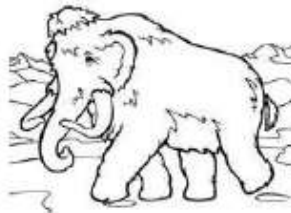
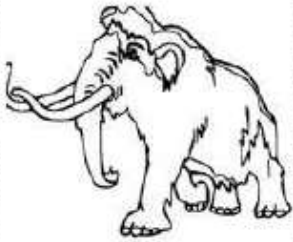
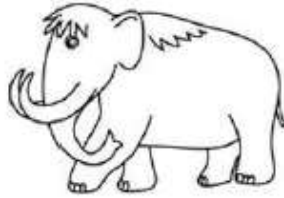
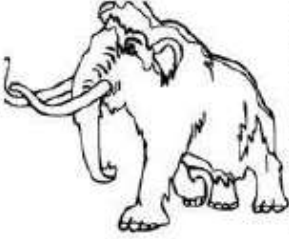
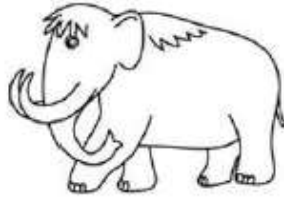
MAMMOUTH

M		M	O
	A		G
B		R	T
	U		M
E	P	H	

Prénom :	Correction :	
Date :		
Domaine : mobiliser le langage dans toutes ses dimensions → discrimination visuelle	objectif : associer deux images identiques	Consigne : colle les images de mammoth en face de l'image identique

MAMMOUTH



Prénom :

Correction :

Date :

Domaine : mobiliser le langage dans toutes ses dimensions → graphisme décoratif

objectif : s'entraîner au graphisme décoratif

Consigne : continue les différents graphismes pour décorer le tableau de la préhistoire

à la préhistoire



Prénom :		Correction :
Date :		
Domaine : construire les premiers outils pour structurer sa pensée → numération	objectif : associer une collection à une écriture chiffrée	Consigne : colle le bon nombre de Cromignon

2	1	3	4	2



Pour 2 enfants

Prénom :

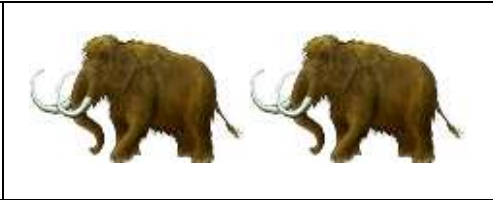
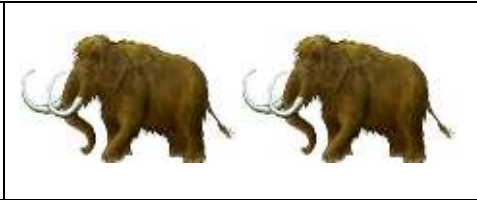
Correction :

Date :

Domaine : construire les premiers outils pour structurer sa pensée → numération

objectif : associer une collection à collection identique

Consigne : Colle le bon nombre de Cromignons correspondant au nombre de mammoth.



Blank area for pasting Cromignons corresponding to 1 mammoth.

Blank area for pasting Cromignons corresponding to 2 mammoths.

Blank area for pasting Cromignons corresponding to 1 mammoth.

Blank area for pasting Cromignons corresponding to 1 mammoth.

Blank area for pasting Cromignons corresponding to 2 mammoths.

Prénom :

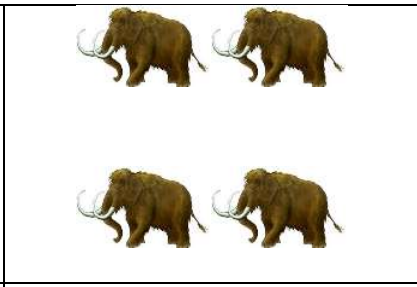
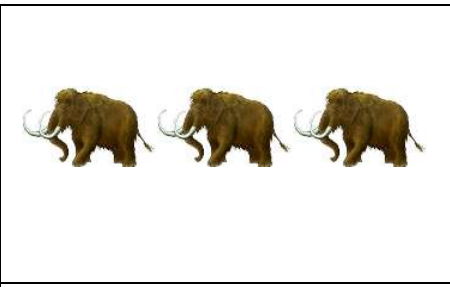
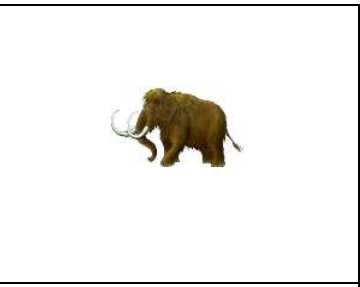
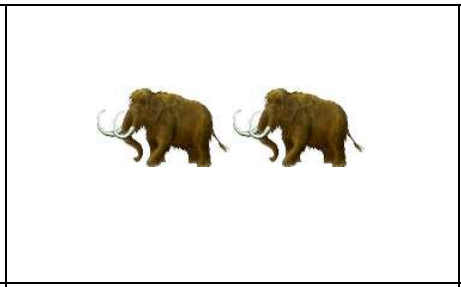
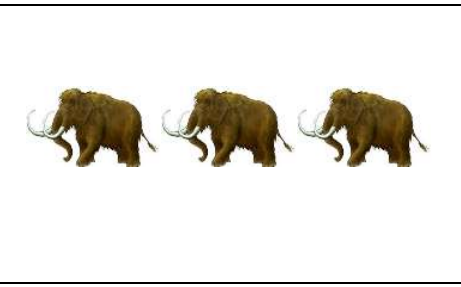
Correction :

Date :

Domaine : construire les premiers outils pour structurer sa pensée → numération

objectif : associer une collection à collection identique

Consigne : Colle le bon nombre de Cromignons correspondant au nombre de mammoth.



Empty rectangular box for pasting Cromignons.

Empty rectangular box for pasting Cromignons.

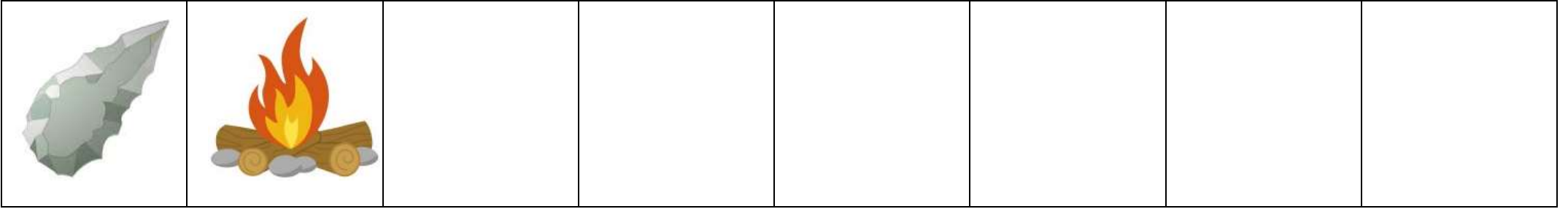
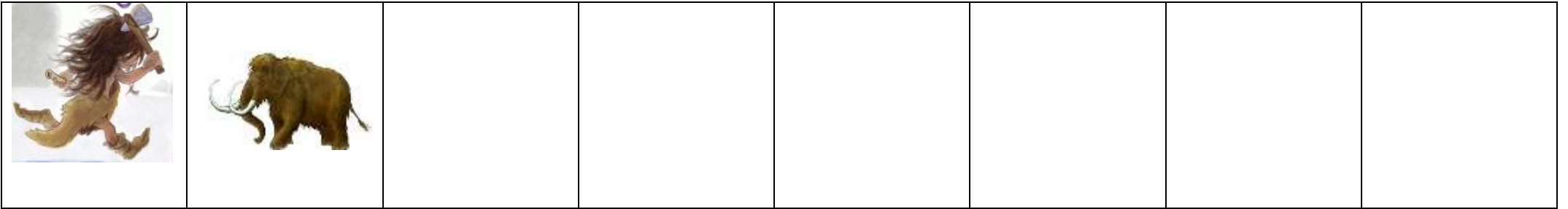
Empty rectangular box for pasting Cromignons.

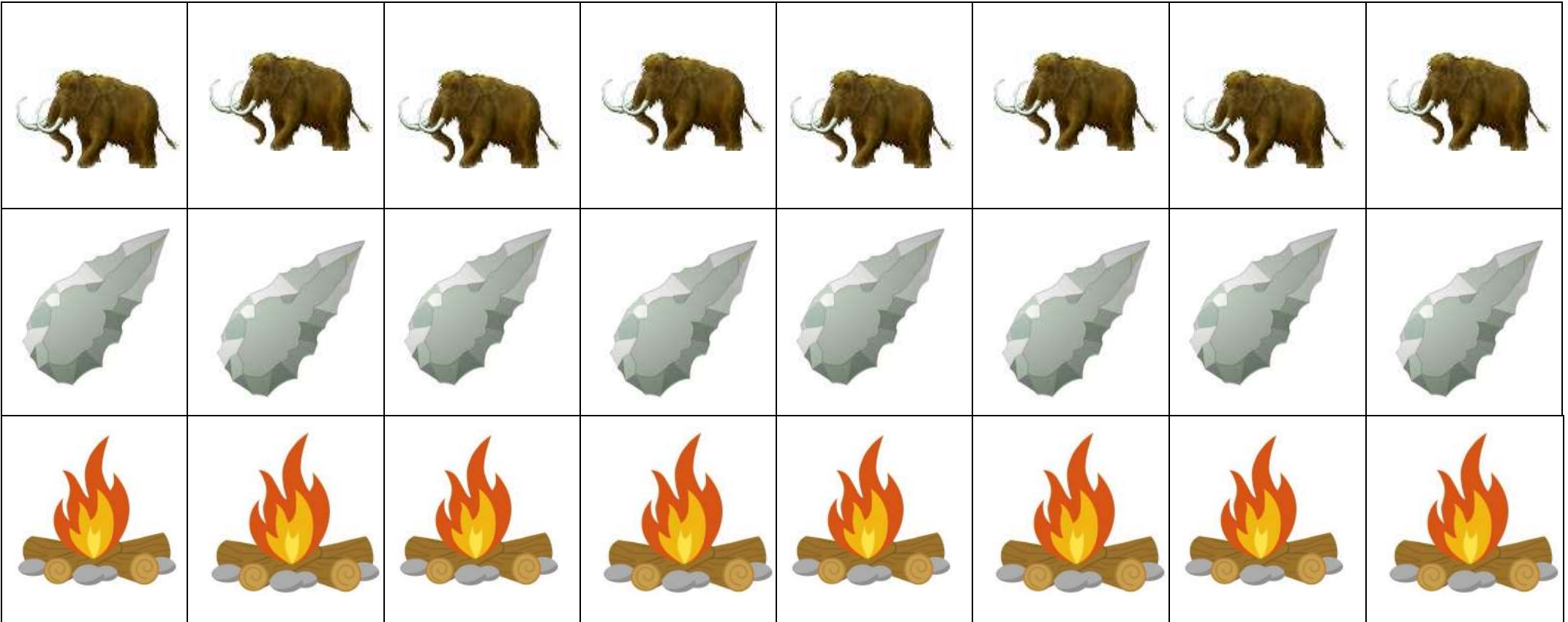
Empty rectangular box for pasting Cromignons.

Empty rectangular box for pasting Cromignons.



Prénom :		Correction :
Date :		
Domaine : construire les premiers outils pour structurer sa pensée → logique/algorithme	objectif : réaliser un algorithme simple	Consigne : continue les algorithmes suivants





Prénom :	Correction :
-----------------	---------------------

Date :

Domaine : construire les premiers outils pour structurer sa pensée → logique/algorithmique	objectif : réaliser un algorithme simple	Consigne : continue les algorithmes suivants
---	---	---

