

# Algorithmes du tout petit roi

## Fiches à imprimer

Merci d'avoir téléchargé cet atelier à partir de mon site [enmaternelle.fr](http://enmaternelle.fr) .

Les fichiers proposés peuvent être utilisés gratuitement pour une utilisation dans les classes ou crèches en indiquant l'auteur et la source du document, ou à la maison pour un usage familial.

Veillez me contacter pour toute autre utilisation. ([mcenmaternelle@gmail.com](mailto:mcenmaternelle@gmail.com))

Tout revente de mes activités est formellement interdite, même plastifiées et découpées !!

L'hébergement de mes pdfs se fait sur mon blog uniquement. Si vous souhaitez partager mon travail, utilisez un lien vers mon blog pour le faire.

Vous pouvez utiliser le visuel de cette activité sous réserve de citer la source et mettre un lien vers mon blog.

Si vous utilisez mes fichiers comme base de travail pour en concevoir d'autres, veuillez me demander avant par mail et faire un lien vers mon blog.



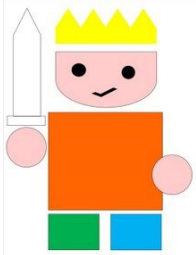

Prénom : \_\_\_\_\_



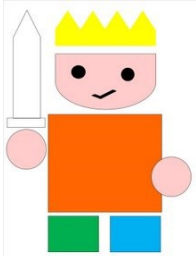
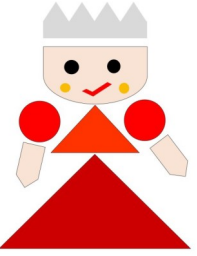
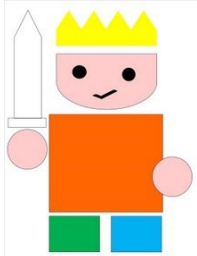
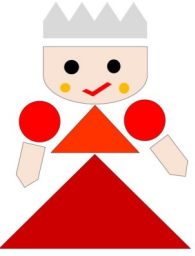
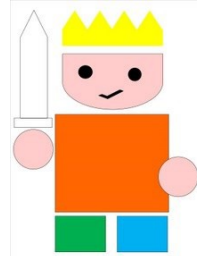
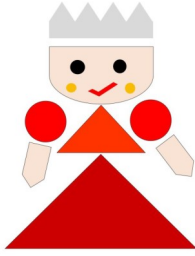
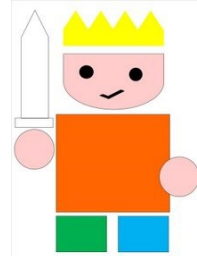
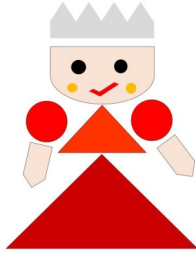
Domaine : construire les premiers outils pour structurer sa pensée

Compétence : explorer des formes, des grandeurs, des suites organisées : **reproduire un algorithme simple**

Consignes : continue de placer les images en respectant l'algorithme de départ, puis colle ces images.

							
--	---	--	--	--	--	--	--

---

							
---	---	---	--	---	---	---	---

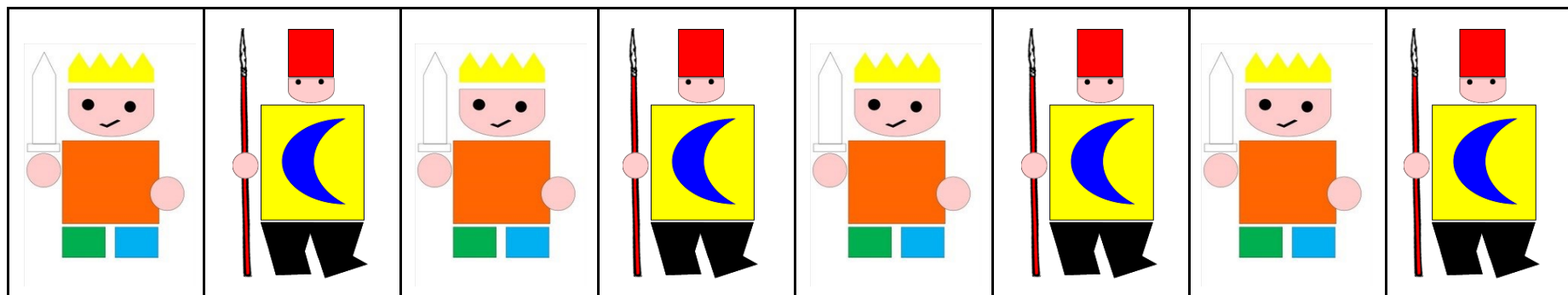
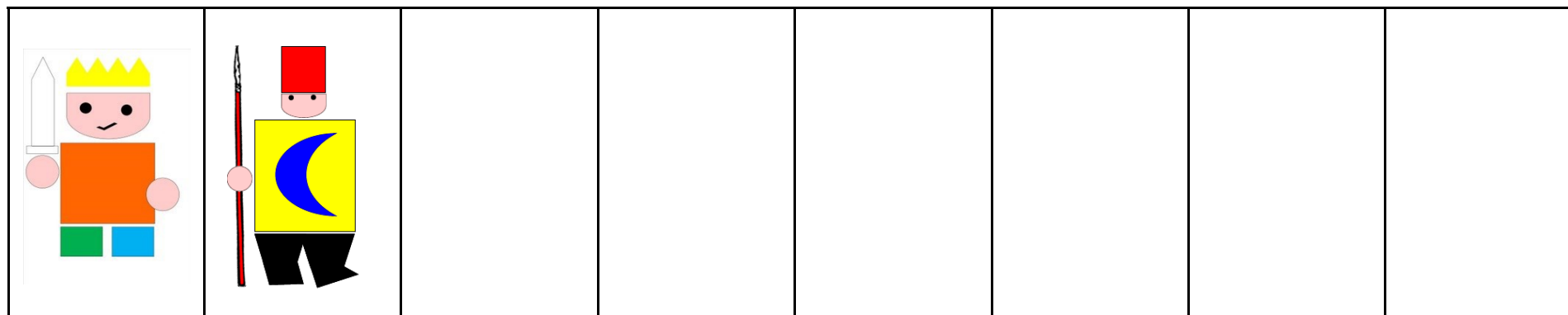
Prénom : \_\_\_\_\_



Domaine : construire les premiers outils pour structurer sa pensée

Compétence : explorer des formes, des grandeurs, des suites organisées : **reproduire un algorithme simple**

Consignes : continue de placer les images en respectant l'algorithme de départ, puis colle ces images.

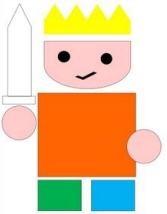



Domaine : construire les premiers outils pour structurer sa pensée

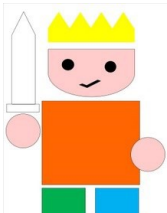

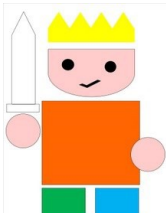

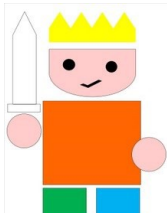

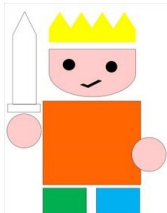

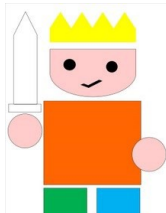
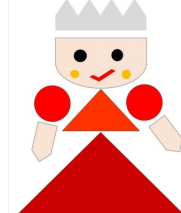
Compétence : explorer des formes, des grandeurs, des suites organisées : **reproduire un algorithme simple**

Consignes : continue de placer les images en respectant l'algorithme de départ, puis colle ces images.

Prénom :

									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

---

									
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---

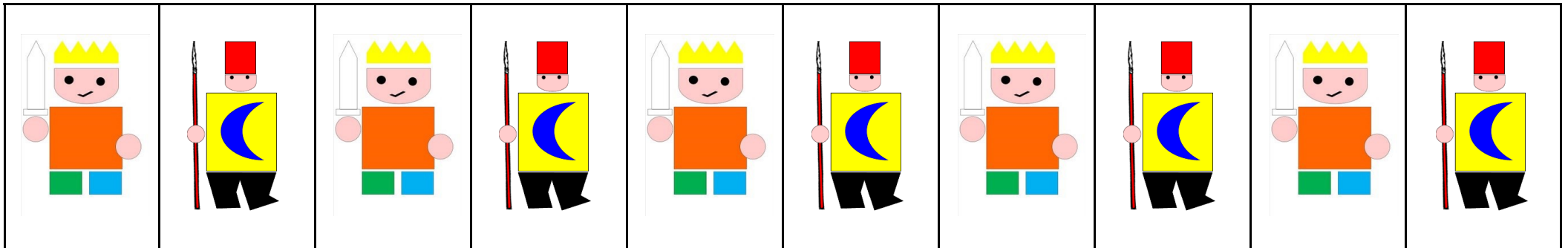
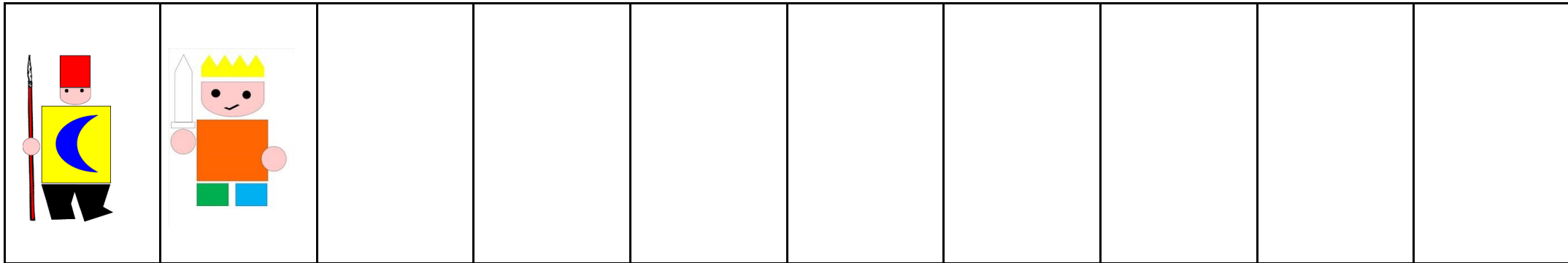


Domaine : construire les premiers outils pour structurer sa pensée

Compétence : *explorer des formes, des grandeurs, des suites organisées* : **reproduire un algorithme simple**

Consignes : continue de placer les images en respectant l'algorithme de départ, puis colle ces images.

Prénom :



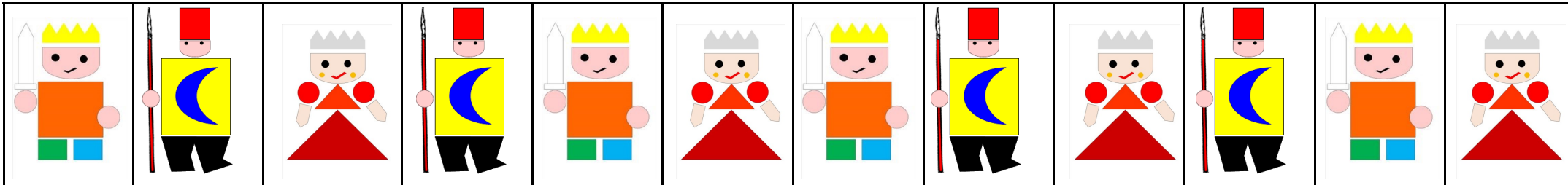
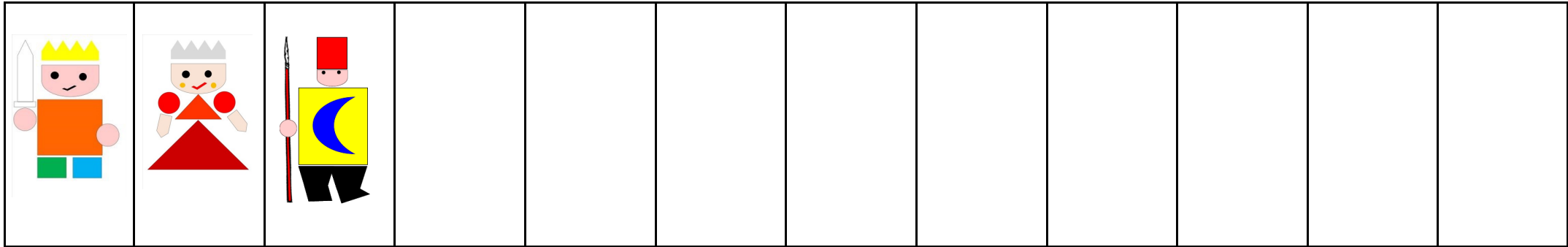


Domaine : construire les premiers outils pour structurer sa pensée

Compétence : explorer des formes, des grandeurs, des suites organisées : **reproduire un algorithme simple**

Consignes : continue de placer les images en respectant l'algorithme de départ, puis colle ces images.

Prénom :

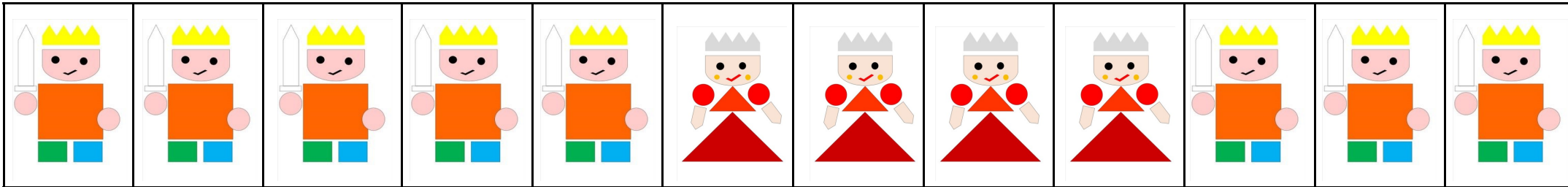
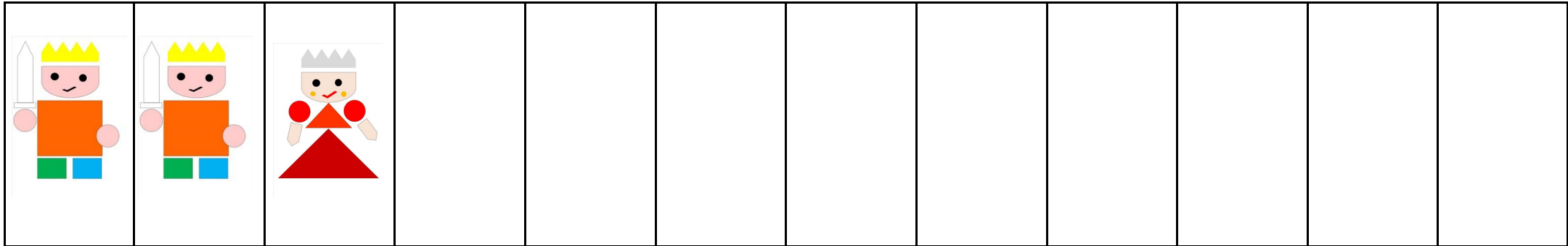


Domaine : construire les premiers outils pour structurer sa pensée

Compétence : explorer des formes, des grandeurs, des suites organisées : **reproduire un algorithme simple**

Consignes : continue de placer les images en respectant l'algorithme de départ, puis colle ces images.

Prénom :

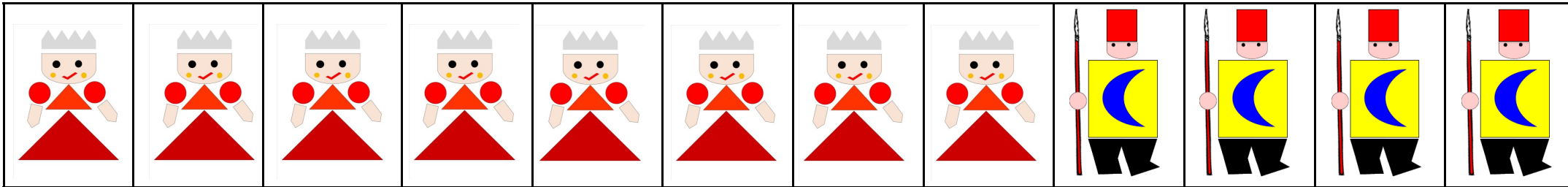
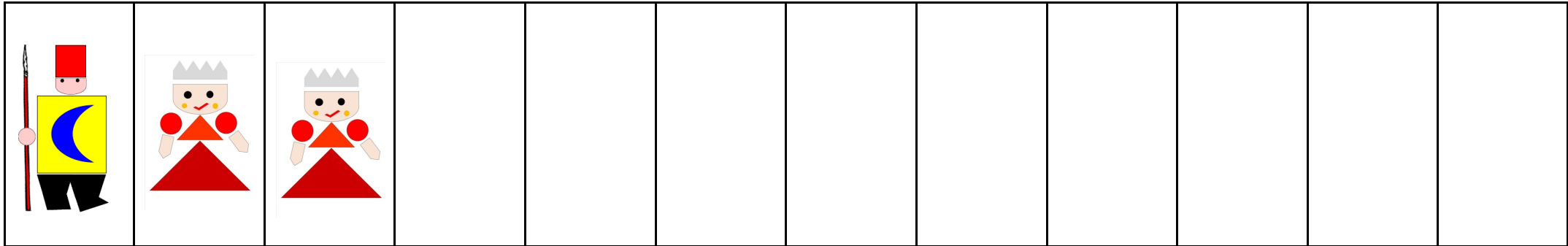


Domaine : construire les premiers outils pour structurer sa pensée

Compétence : explorer des formes, des grandeurs, des suites organisées : **reproduire un algorithme simple**

Consignes : continue de placer les images en respectant l'algorithme de départ, puis colle ces images.

Prénom :



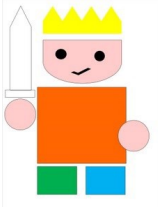
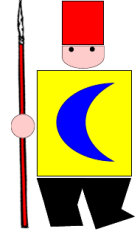
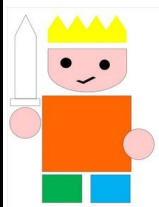


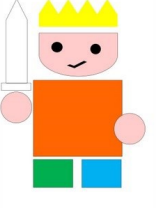
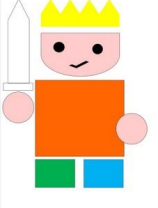
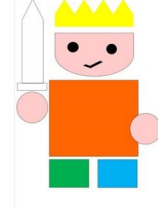
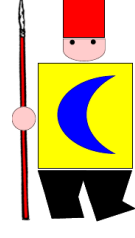
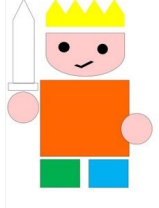
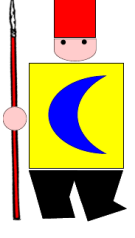
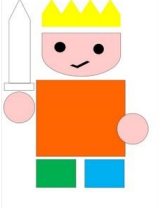
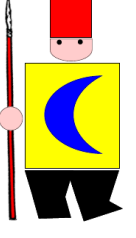
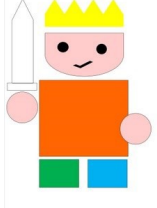
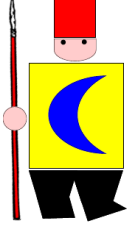
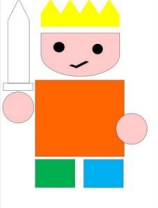
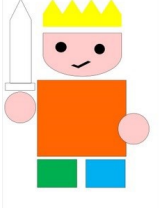
Domaine : construire les premiers outils pour structurer sa pensée

Compétence : explorer des formes, des grandeurs, des suites organisées : **reproduire un algorithme simple**

Consignes : continue de placer les images en respectant l'algorithme de départ, puis colle ces images.

Prénom :

											
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

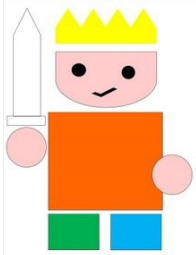

											
--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---

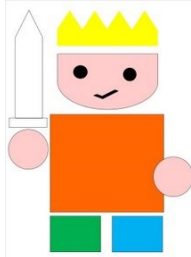
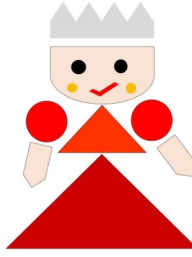
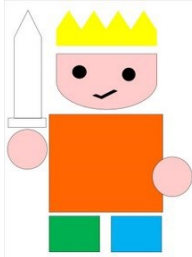
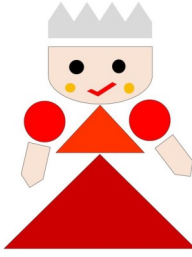
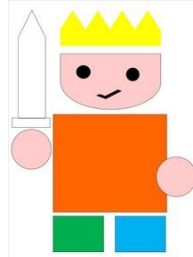
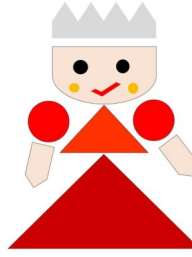
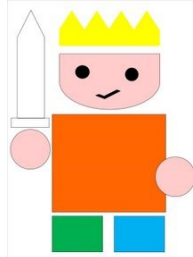
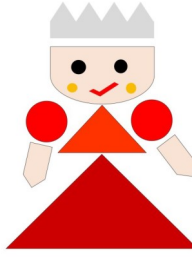
Prénom : \_\_\_\_\_



LUNDI			MARDI					MERCREDI					JEUDI				VENDREDI					SAMEDI				DIMANCHE					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
JANVIER			FÉVRIER					MARS		AVRIL			MAI		JUIN		JUILLET			AOUT		SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE		DÉCEMBRE	

Domaine : construire les premiers outils pour structurer sa pensée  
Compétence : explorer des formes, des grandeurs, des suites organisées : **reproduire un algorithme simple**  
Consignes : continue de placer les images en respectant l’algorithme de départ, puis colle ces images.

									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

							
---	---	---	--	---	---	---	---

Prénom :

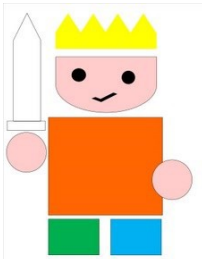
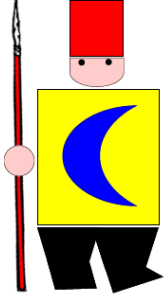


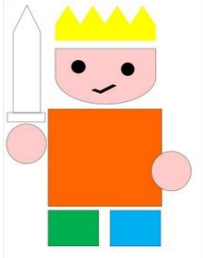
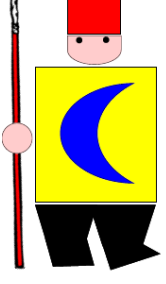
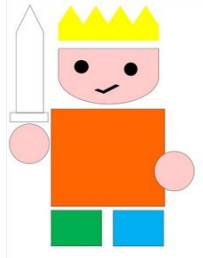
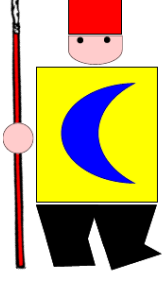
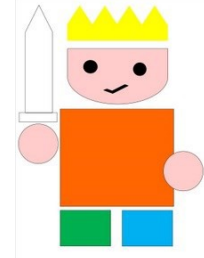
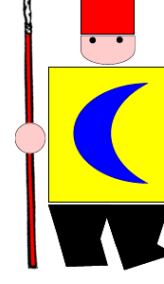
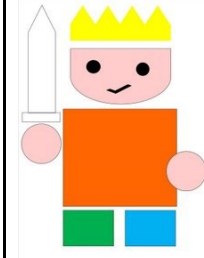
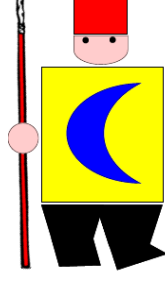
LUNDI			MARDI			MERCREDI			JEUDI			VENDREDI			SAMEDI			DIMANCHE																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
JANVIER			FÉVRIER			MARS			AVRIL			MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DÉCEMBRE		

Domaine : construire les premiers outils pour structurer sa pensée

Compétence : *explorer des formes, des grandeurs, des suites organisées* : **reproduire un algorithme simple**

Consignes : continue de placer les images en respectant l'algorithme de départ, puis colle ces images.

							
--	---	--	--	--	--	--	--

							
---	---	---	---	---	---	---	---













