



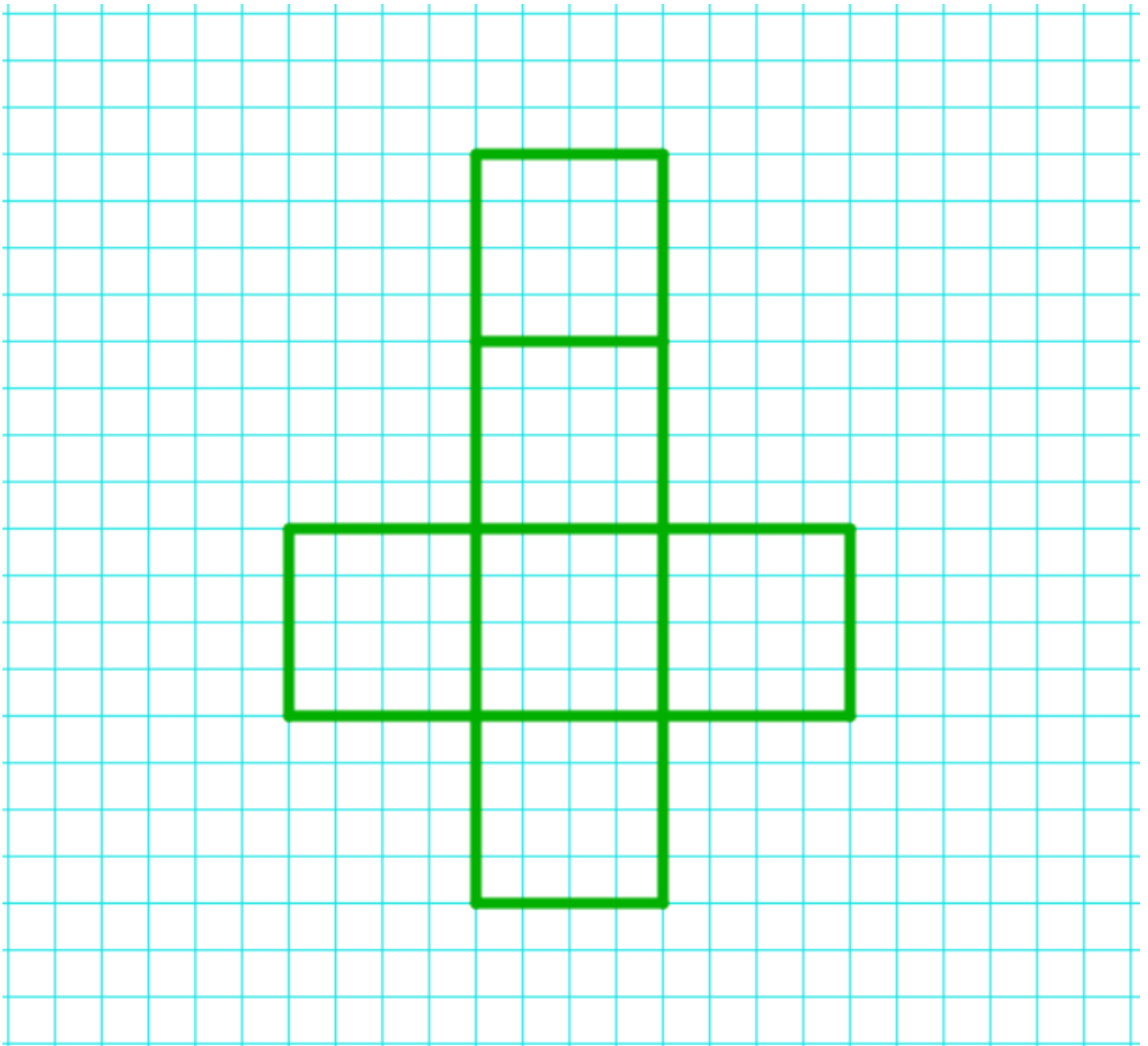


Géométrie et Espace CM1 - corrigés

Nombre de réussites	5	3 à 4	2	0 à 1
Code de validation				

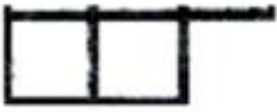
JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GE12	Je trace des patrons de cubes.	

Exercice 1 : Trace le patron d'un cube. (*une arête = 4 carreaux*)



Exercice 2 : Pour chacun de ces patrons, dit s'il s'agit du patron d'un cube et explique pourquoi.

1



Patron n°1 :

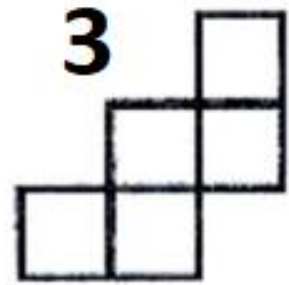
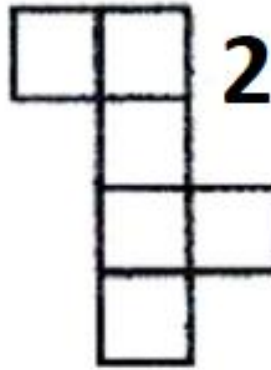
Non, il ne s'agit pas du patron d'un cube car il n'a que 2 faces.

Patron n°2 :

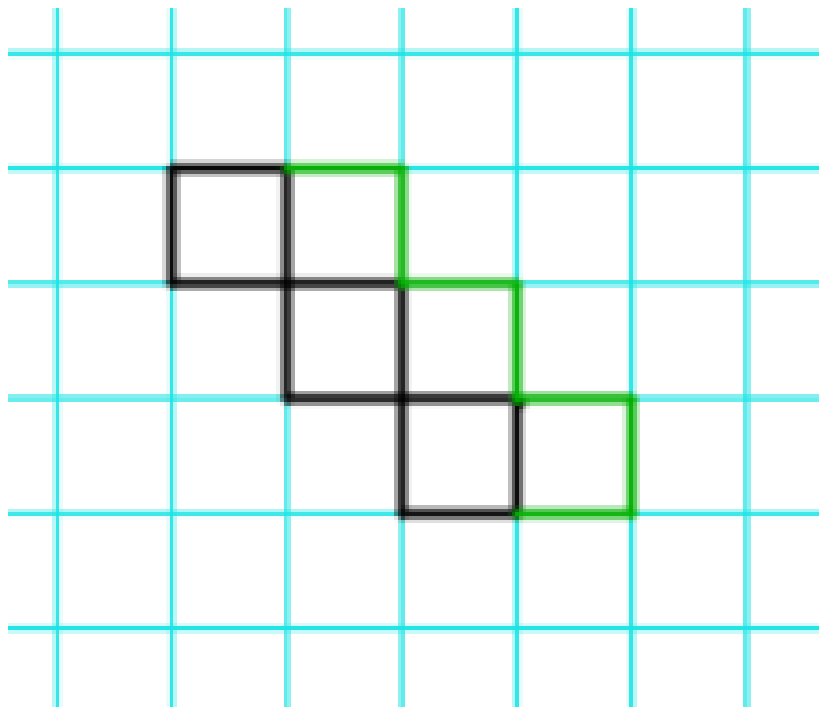
Oui, il s'agit bien du patron d'un cube. Il dispose de 6 faces et elles sont bien placées.

Patron n°3 :





Non, il ne s'agit pas du patron d'un cube car il n'a que 5 faces.



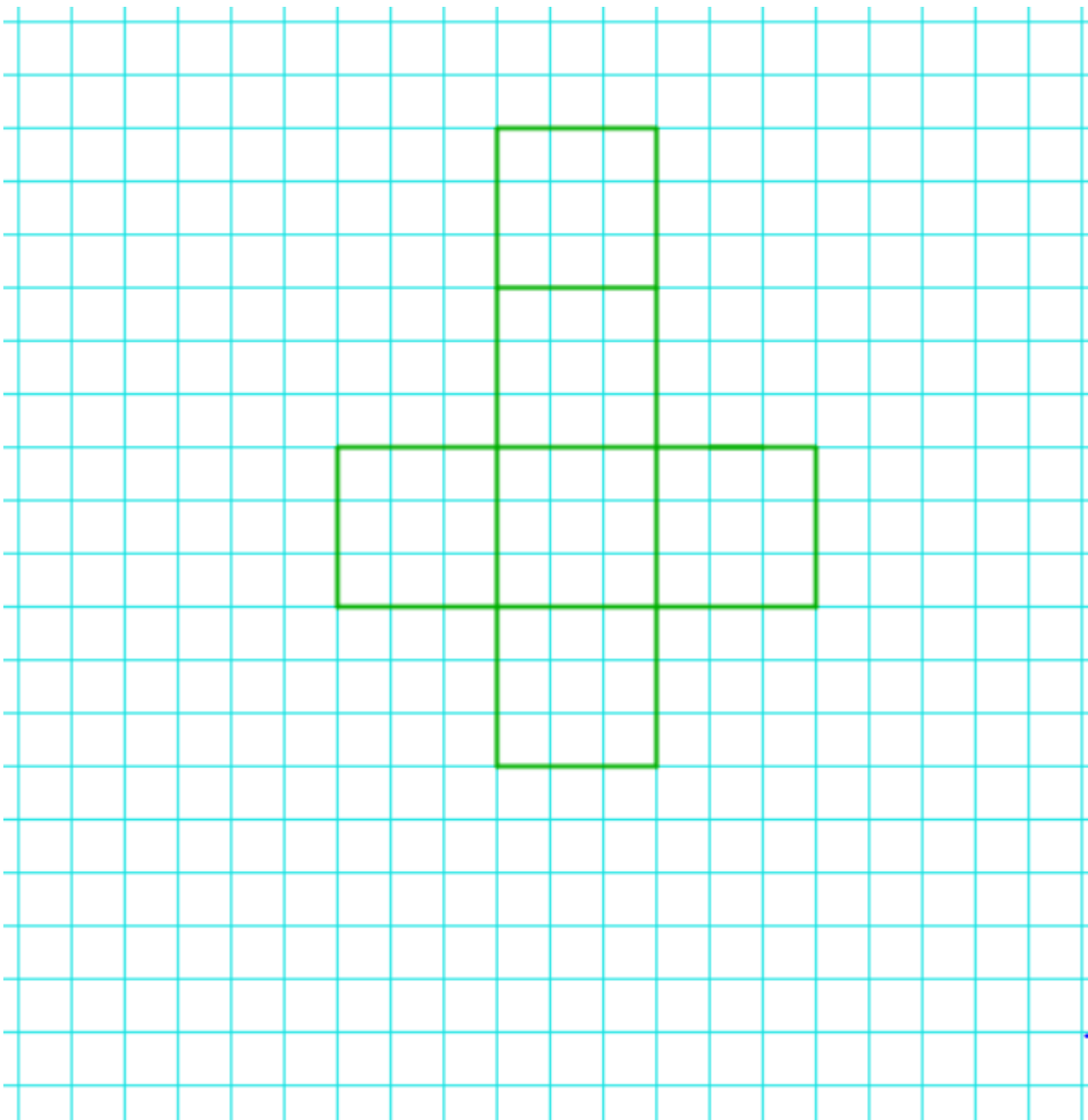
Exercice 3 : Complète le dessin pour que le patron soit juste.



Géométrie et Espace CM1 - corrigés

Nombre de réussites	5	3 à 4	2	0 à 1
Code de validation				

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GE12	Je trace des patrons de cubes.	

Exercice 1 : Trace le patron d'un cube. (une arête = 3 carreaux)

Exercice 2 : Pour chacun de ces patrons, dit s'il s'agit du patron d'un cube et explique pourquoi.

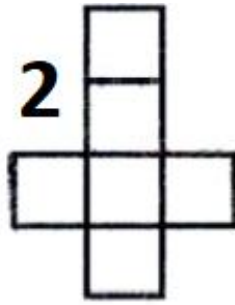
1



Patron n°1 :

Non, il ne s'agit pas du patron d'un cube car il n'a que 3 faces.

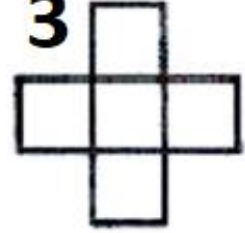
2



Patron n°2 :

Oui, il s'agit bien du patron d'un cube. Il dispose de 6 faces et elles sont bien placées.

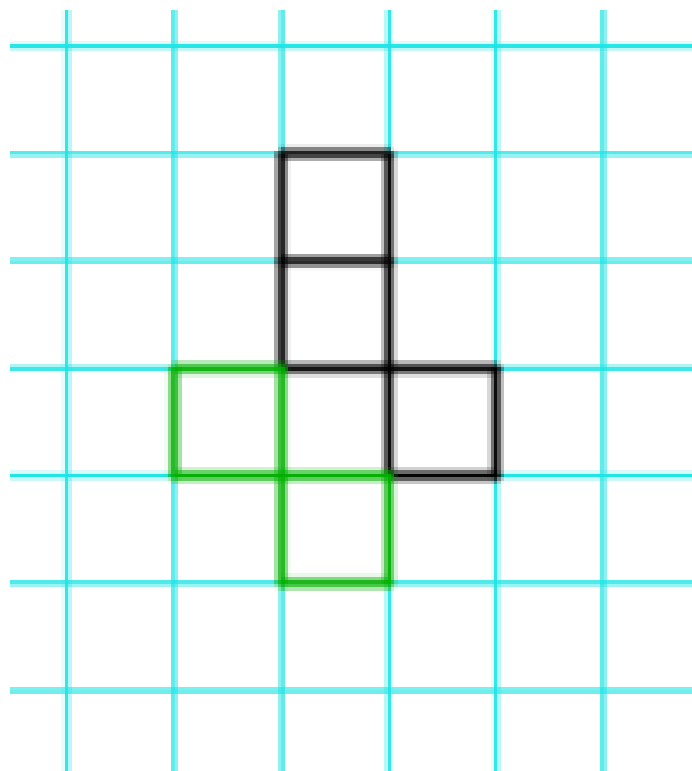
3



Patron n°3 :

Non, il ne s'agit pas du patron d'un cube car il n'a que 4 faces.





Exercice 3 : Complète le dessin pour que le patron soit juste.



Exercices « EVALUATION »

E

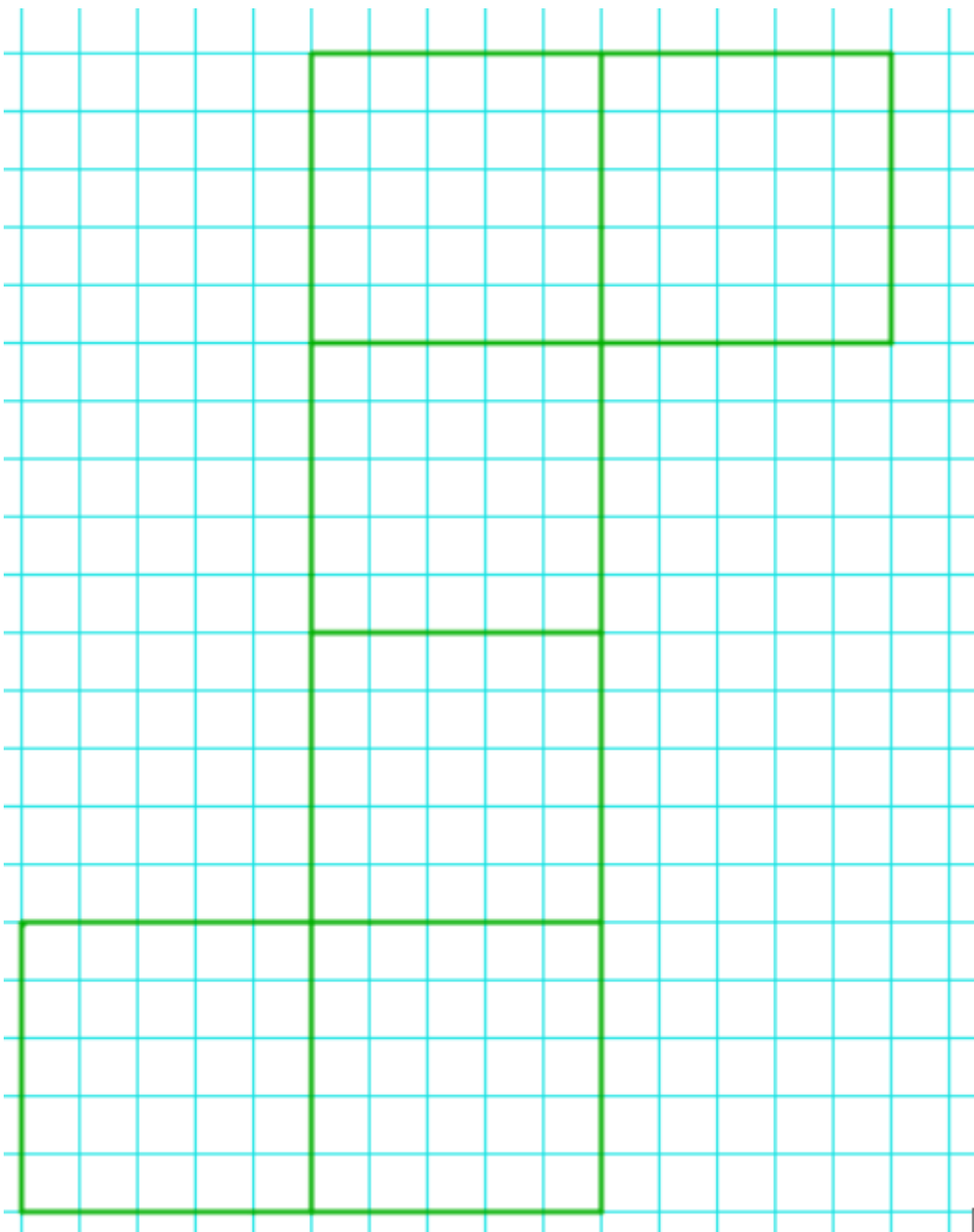
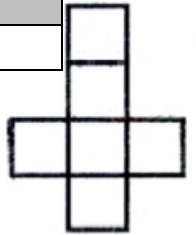
Géométrie et Espace CM1 - corrigés

Nombre de réussites	5	3 à 4	2	0 à 1
Code de validation				

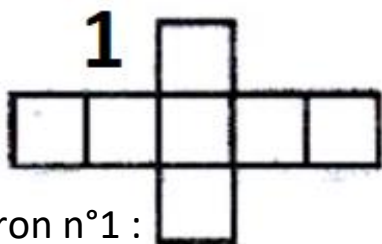
JE M'ÉVALUE	COMPÉTENCE	CODE
GE12	Je trace des patrons de cubes.	

Exercice 1 : Trace le patron d'un cube. (*une arête = 5 carreaux*)

Attention, il doit être différent de ce patron =>

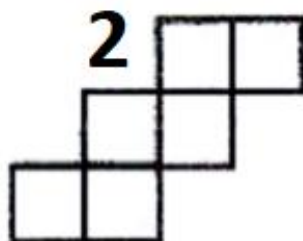


Exercice 2 : Pour chacun de ces patrons, dit s'il s'agit du patron d'un cube et explique pourquoi.



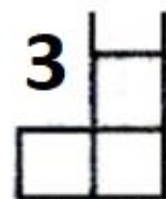
Patron n°1 :

Non, il ne s'agit pas du patron d'un cube car il a 7 faces et donc une de trop.



Patron n°2 :

Oui, il s'agit bien du patron d'un cube. Il dispose de 6 faces et elles sont bien placées.



Patron n°3 :

Non, il ne s'agit pas du patron d'un cube car il n'a que 3 faces.

Exercice 3 : Complète le dessin pour que le patron soit juste.

