

Activité sur le périmètre et l'aire

Titre : Zombie Kidz Tome 1 – Alerte aux zombies !

Public cible : 9 ans et plus

ISBN : 978-2-924934-27-2

Prix : 12,95 \$

ZOMBIE KIDZ Tome 1 – Alerte aux zombies !

Les vacances d'été commencent. Tous sont partis en vacances. Tous ? Non. Deux filles, Azélie et Kim, et deux garçons, Karim et Jean-Claude, sont restés en ville. DING ! DANG ! DONG ! La sonnerie de l'école retentit... EN PLEINES VACANCES ?! Ce qu'ils découvrent est TERRIFIANT : LES ZOMBIES ENVAHISSENT L'ÉCOLE ! LEUR ÉCOLE !! Nos quatre amis prennent une grave décision : ils doivent chasser les zombies à eux seuls. Parviendront-ils à les vaincre ? À libérer leur école ?

Suivez leurs péripéties dans cette palpitante aventure, découvrez de jeunes héros. Découvrez LES ZOMBIE KIDZ !

Les éditions
Victor et Anaïs



© Éditions Victor et Anaïs

www.victoretanaïs.com

Table des matières

2^e cycle

Pages 4 à 7 – Formes régulières – Unités de mesure non conventionnelles (incluant le corrigé)

3^e cycle

Pages 8 à 11 – Formes régulières – Unités de mesure conventionnelles (incluant le corrigé)

Pages 12 à 15 – Formes irrégulières – Unités de mesure conventionnelles (incluant le corrigé)



Plan de l'école

1 Complète les informations du tableau ci-dessous concernant l'aire et le périmètre des différentes sections de l'école.

	Aire	Périmètre
Administration	$56 u^2$	
Gymnase		$34 u$
Cafétéria		$28 u$
Conciergerie	$20 u^2$	
Objets perdus		$14 u$
Bibliothèque	$30 u^2$	
Tennis		$26 u$
Escaliers	$12 u^2$	
Allée extérieure		$20 u$

2 Maintenant que tu as toutes les informations, inscris le nom de chaque pièce sur ton plan.

3 Découpe les personnages suivants et colle-les dans la bonne pièce sur ton plan.



Jean-Claude se cache dans la pièce ayant une aire de $48 m^2$.



Karim se trouve dans la pièce ayant le plus petit périmètre.

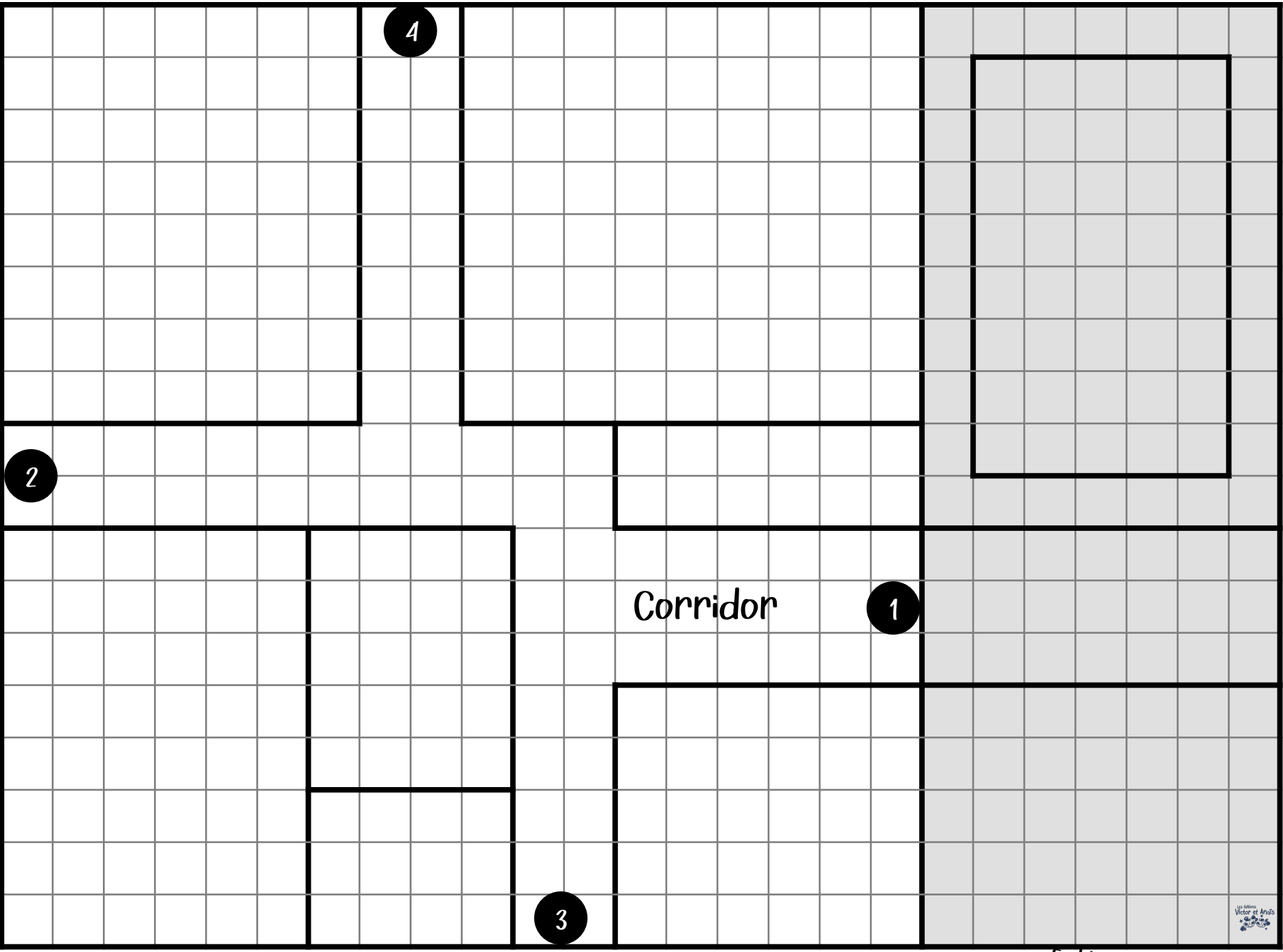


Azélie est coincée dans la pièce ayant la deuxième plus grande surface.



Kim attend les autres à l'extérieur sur la section ayant la plus grande aire.





2

4

3

1

Corridor

Extérieur

Plan de l'école

Corrigé

- 1 Complète les informations du tableau ci-dessous concernant l'aire et le périmètre des différentes sections de l'école.

	Aire	Périmètre
Administration	$56 u^2$	$30 u$
Gymnase	$72 u^2$	$34 u$
Cafétéria	$48 u^2$	$28 u$
Conciergerie	$20 u^2$	$18 u$
Objets perdus	$12 u^2$	$14 u$
Bibliothèque	$30 u^2$	$22 u$
Tennis	$40 u^2$	$26 u$
Escaliers	$12 u^2$	$16 u$
Allée extérieure	$21 u^2$	$20 u$

- 2 Maintenant que tu as toutes les informations, inscris le nom de chaque pièce sur ton plan.

- 3 Découpe les personnages suivants et colle-les dans la bonne pièce sur ton plan.



Jean-Claude se cache dans la pièce ayant une aire de $48 u^2$.



Karim se trouve dans la pièce ayant le plus petit périmètre.



Azélie est coincée dans la pièce ayant la deuxième plus grande surface.



Kim attend les autres à l'extérieur sur la section ayant la plus grande aire.



Corrigé

Administration



Gymnase

Tennis



Escaliers

Corridor

Allée

Cafétéria



Conciergerie

Objets
perdus



Bibliothèque

Extérieur

4

2

1

3

Plan de l'école

1 Complète les informations du tableau ci-dessous concernant l'aire et le périmètre des différentes sections de l'école.

	Aire	Périmètre
Administration	56 m ²	
Gymnase		34 m
Cafétéria		28 m
Conciergerie	20 m ²	
Objets perdus		14 m
Bibliothèque	30 m ²	
Tennis		26 m
Escaliers	12 m ²	
Allée extérieure		20 m

2 Maintenant que tu as toutes les informations, inscris le nom de chaque pièce sur ton plan.

3 Découpe les personnages suivants et colle-les dans la bonne pièce sur ton plan.



Jean-Claude se cache dans la pièce ayant une aire de 48 m².



Karim se trouve dans la pièce ayant le plus petit périmètre.

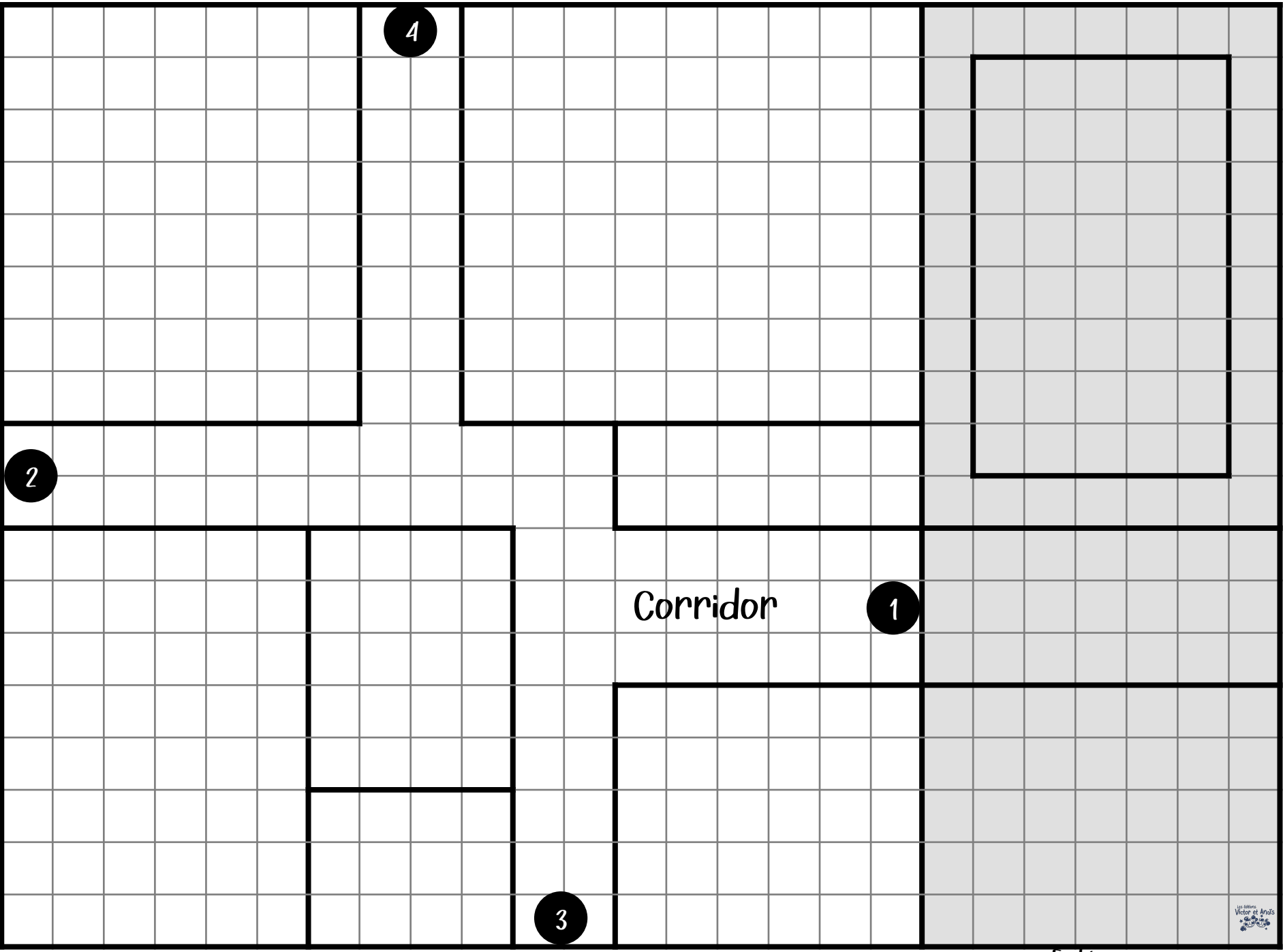


Azélie est coincée dans la pièce ayant la deuxième plus grande surface.



Kim attend les autres à l'extérieur sur la section ayant la plus grande aire.





4

2

Corridor

1

3

Extérieur

Plan de l'école

Corrigé

- 1 Complète les informations du tableau ci-dessous concernant l'aire et le périmètre des différentes sections de l'école.

	Aire	Périmètre
Administration	56 m ²	30 m
Gymnase	72 m ²	34 m
Cafétéria	48 m ²	28 m
Conciergerie	20 m ²	18 m
Objets perdus	12 m ²	14 m
Bibliothèque	30 m ²	22 m
Tennis	40 m ²	26 m
Escaliers	12 m ²	16 m
Allée extérieure	21 m ²	20 m

- 2 Maintenant que tu as toutes les informations, inscris le nom de chaque pièce sur ton plan.

- 3 Découpe les personnages suivants et colle-les dans la bonne pièce sur ton plan.



Jean-Claude se cache dans la pièce ayant une aire de 48 m².



Karim se trouve dans la pièce ayant le plus petit périmètre.



Azélie est coincée dans la pièce ayant la deuxième plus grande surface.



Kim attend les autres à l'extérieur sur la section ayant la plus grande aire.



Corrigé

Administration



Gymnase

Tennis



2

Escaliers

Cafétéria



Conciergerie

Corridor

1

Allée

Objets
perdus



Bibliothèque

3

Extérieur

Plan de l'école

1 Complète les informations du tableau ci-dessous concernant l'aire et le périmètre des différentes sections de l'école.

	Aire	Périmètre
Direction	22 m ²	
Infirmierie	19 m ²	
Secrétariat		18 m
Vestiaire 1	7 m ²	
Vestiaire 2	7 m ²	14 m
Local de matériel		16 m
Gymnase		28 m
Salle à manger	37 m ²	
Cuisine		14 m
Réserve de Jean-Claude	3 m ²	
Conciergerie	20 m ²	
Objets perdus	12 m ²	
Bibliothèque	30 m ²	22 m
Escaliers	12 m ²	16 m
Tennis		26 m
Allée extérieure		20 m

2

Maintenant que tu as toutes les informations, inscris le nom de chaque pièce sur ton plan.

3

Découpe les personnages suivants et colle-les dans la bonne pièce sur ton plan.



Jean-Claude se cache dans la pièce ayant une aire de 48 m².



Karim se trouve dans la pièce ayant un périmètre et une surface d'un nombre identique.

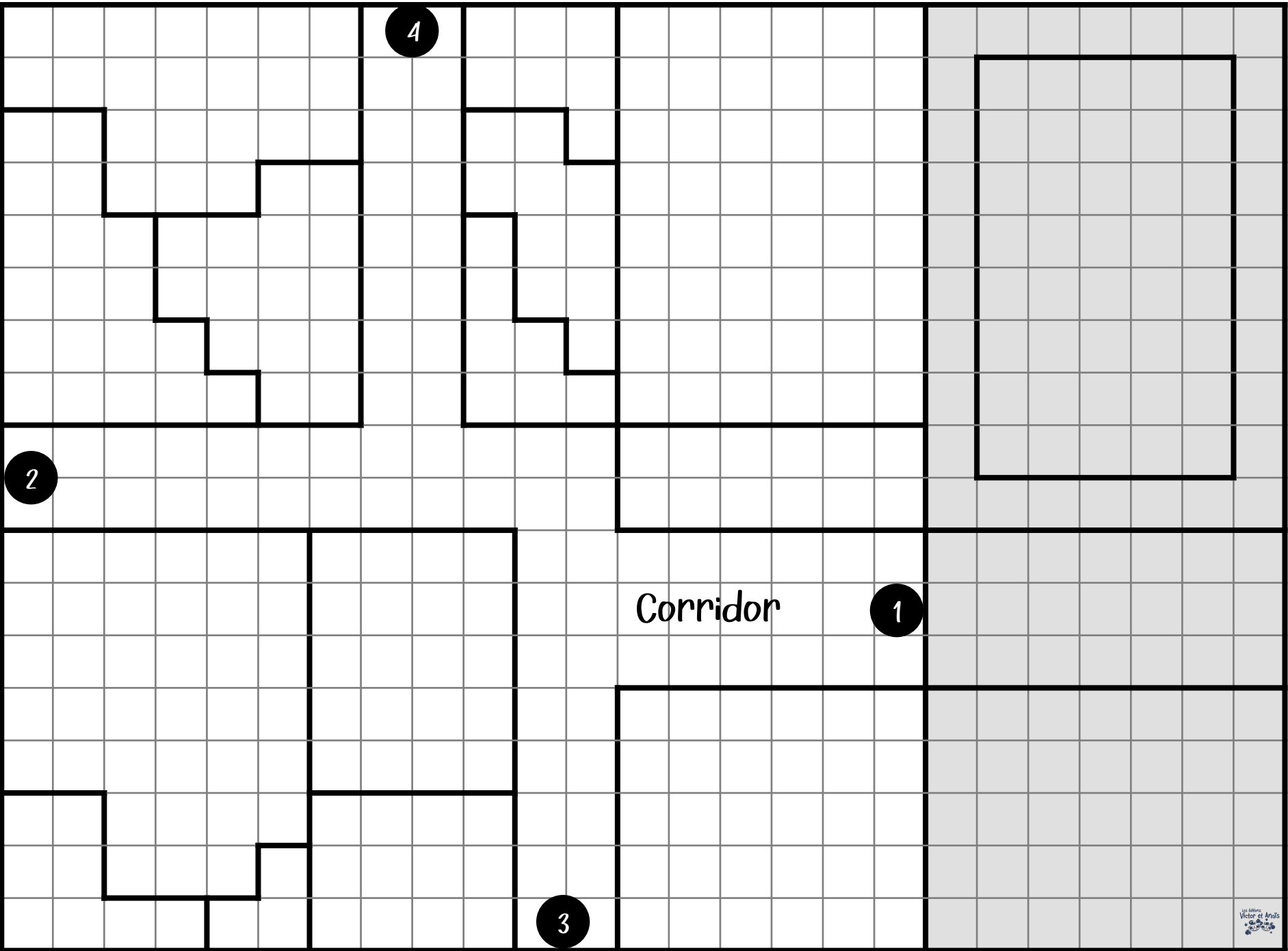


Azélie est coincée dans la pièce ayant la deuxième plus grande surface.



Kim attend les autres à l'extérieur sur la section ayant la plus grande aire.





4

2

1

3

Corridor

Extérieur

Plan de l'école

- 1 Complète les informations du tableau ci-dessous concernant l'aire et le périmètre des différentes sections de l'école.

	Aire	Périmètre
Direction	22 m ²	22 m
Infirmierie	19 m ²	22 m
Secrétariat	15 m ²	18 m
Vestiaire 1	7 m ²	12 m
Vestiaire 2	7 m ²	14 m
Local de matériel	10 m ²	16 m
Gymnase	48 m ²	28 m
Salle à manger	37 m ²	26 m
Cuisine	8 m ²	14 m
Réserve de Jean-Claude	3 m ²	8 m
Conciergerie	20 m ²	18 m
Objets perdus	12 m ²	14 m
Bibliothèque	30 m ²	22 m
Escaliers	12 m ²	16 m
Tennis	40 m ²	26 m
Allée extérieure	21 m ²	20 m

Corrigé

- 2 Maintenant que tu as toutes les informations, inscris le nom de chaque pièce sur ton plan.
- 3 Découpe les personnages suivants et colle-les dans la bonne pièce sur ton plan.



Jean-Claude se cache dans la pièce ayant une aire de 48 m².



Karim se trouve dans la pièce ayant un périmètre et une surface d'un nombre identique.



Azélie est coincée dans la pièce ayant la deuxième plus grande surface.



Kim attend les autres à l'extérieur sur la section ayant la plus grande aire.



Corrigé

Direction



4

Vestiaire 1

Matériel

Gymnase



Vestiaire 2

Tennis



Secrétariat

Infirmierie

Escaliers

2

Corridor

1

Allée

Salle à manger



Conciergerie

Objets perdus

Bibliothèque

3

Cuisine

Réserve

Extérieur



RÉFÉRENCES

et informations

Polices

- Gratise
- Tw Cent MT

Illustrations

- Illustrations par NIKAO et Rémy Tornior
- Image d'explosion fournie dans la Suite Office

Informations

- Centre de services scolaire des Découvreurs. (2016). Exemples de questions par critères de lecture. [Repéré en ligne à : <http://recit.csdecou.qc.ca/classeweb/joseeroy/files/2016/03/exemples-de-question-par-crit%C3%A8res-de-lecture.pdf>].
- Hontoy, A. (2020). La lecture interactive : bien plus qu'un questionnaire. [Repéré en ligne à : <https://enseignerlitteraturejeunesse.com/2020/03/11/la-lecture-interactive-bien-plus-quun-questionnaire/>].
- Serravallo, J. (2018). *Le grand livre des stratégies de lecture*. Chenelière Éducation.