

# Exercices bilan

## CONJUGAISON

### Parcours vert

**1** Relève les verbes qui sont au futur. Parmi les verbes en couleur.

« C'est moi Ulysse, qui suis de retour dans ma propre demeure après vingt ans. Vous **pouvez** voir cette cicatrice que m'**a faite** un coup de défense de sanglier ; elle vous **prouve** que c'est bien moi. Si vous voulez vraiment m'aider, attendez que je demande à essayer l'arc à mon tour. Les prétendants le **refuseront** certainement. Alors toi, Eumée, tu me le **donneras**. Et si les dieux nous **accordent** de détruire ces hommes, je vous **établirai** tous les deux dans de belles maisons et nous vous **donnerons** à chacun une épouse. »

J. W. Watson, d'après Homère, *L'Illiade et l'Odyssée*, D.R.

**2** Transpose au futur.

1. J'**admire** le coucher du soleil.
2. Ils **ont dansé** au son des tambours.
3. Vous **allumez** le feu de camp.
4. Elle **a pêché** quelques poissons pour le repas.
5. Nous **ramassons** du bois bien sec.
6. Tu **as veillé** toute la nuit.

### Parcours orange

**\*** Transpose au futur. Pour faciliter les choses, trouve d'abord l'infinitif des verbes.

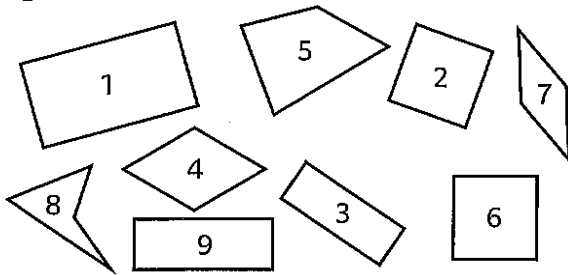
Alice **alla** jusqu'à la porte et **prit** la poignée. Elle **vit** qu'elle donnait sur un petit couloir. Elle **voulut** passer par l'ouverture mais elle **était** trop grande. Elle **devait** boire la potion magique pour rétrécir mais elle ne **pouvait** l'atteindre. Le lapin lui **avait dit** de se dépêcher, mais elle n'**avait** plus le temps et elle **fit** n'importe quoi.

D'après L. Caroll, *Alice au pays des merveilles*.

# GEOMETRIE

## RECONNAITRE DES QUADRILATÈRES

1 Complète le tableau avec le numéro des formes.



Rectangles	
Carrés	
Losanges	
Quadrilatères quelconques	

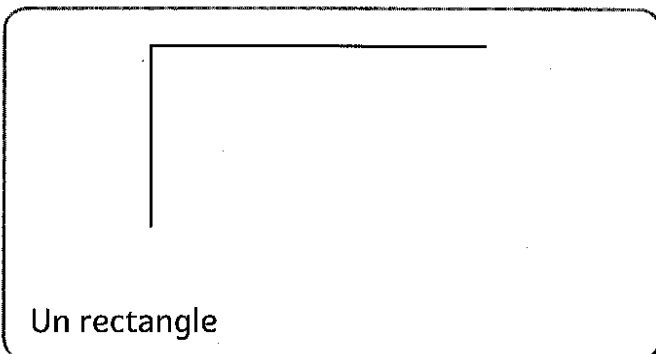
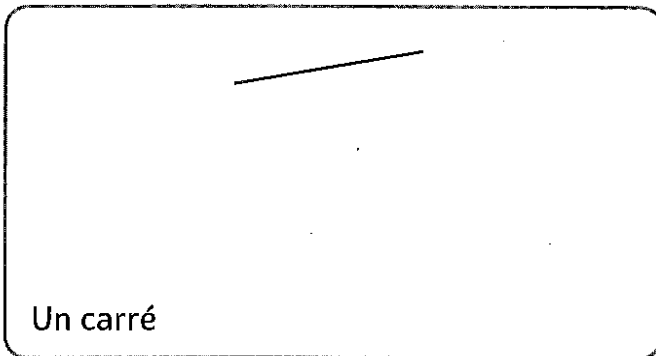
## IDENTIFIER LES PROPRIÉTÉS D'UN QUADRILATÈRE

2 Place des croix dans le tableau pour identifier les propriétés de ces quadrilatères puis donne le nom de chacun.

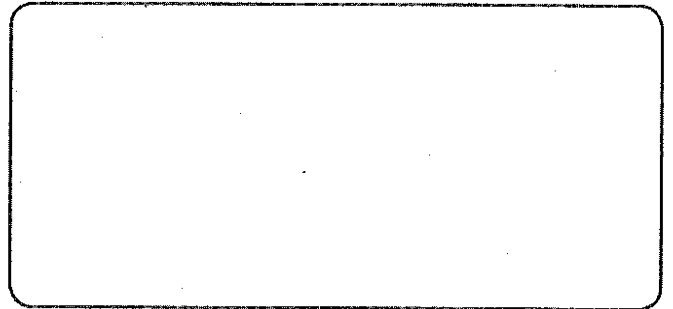
Côtés opposés égaux			
Quatre côtés égaux			
Côtés opposés parallèles			
Quatre angles droits			
Nom du quadrilatère			

## TRACER DES QUADRILATÈRES PARTICULIERS

3 Complète ces figures.



4 Trace un carré ABCD de 2,5 cm de côté.



5 Trace un rectangle EFGH de 2 cm de largeur et 6 cm de longueur.

