

Correction lundi 6 avril

Conjugaison

Medhi est un enfant des rues qui n'a jamais connu ses parents. Il vit à Babel, cité mythique du Moyen Orient.

Je passai la nuit sous le pont qui enjambait le fleuve royal ; pendant que je dormais, un vieillard apparut et me dit : « Écoute, Medhi, à ton réveil, tu **devras** creuser la terre sous tes pieds ; tu y trouveras un arc d'argent, et trois flèches d'ébène. Tu tireras les trois flèches contre la statue du roi qui surplombe le pont : il tombera dans le fleuve. Tu enterreras la statue de son cheval. Cela fait, les eaux s'enfleront et monteront jusqu'au pied du pont. Tu **verras** alors arriver une chaloupe, où je t'attendrai avec une jeune femme. Cette femme **sera** belle et **aura** des yeux d'or. Tu **pourras** embarquer avec nous. »

Le vieil homme disparut dans un nuage de fumée et je me rendormis dans la chaleur de la nuit.

1. Les verbes surlignés sont au futur. Écris leur infinitif.

devoir, voir, être, avoir, pouvoir

2. Relève cinq autres verbes au futur.

tireras, enterreras, s'enfleront, montreront, attendrai

3. Réécris les passages soulignés en remplaçant le sujet du verbe par elles puis par je. je trouverai, elles trouveront

je tomberai, elles tomberont

4. Dans chaque phrase, indique si le futur :

a. présente un fait futur

c. exprime un ordre

b. présente un fait passé

d. dépend d'une condition

1. Vous ne traverserez que lorsque les voitures seront arrêtées. C'est bien compris? ordre

2. Si l'eau est trop chaude, il se brulera la main. condition

3. L'hiver prochain, la neige recouvrira encore les routes. futur

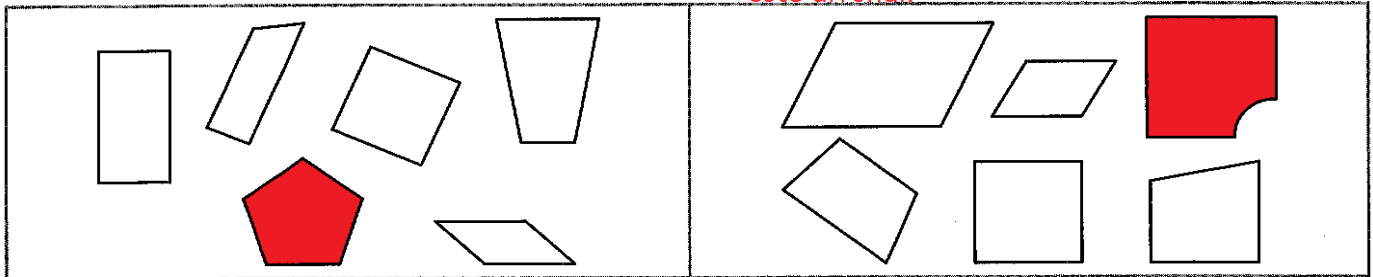
4. Napoléon prendra le pouvoir après un coup d'État, le 9 novembre 1799. passé

5. Dans deux ans, je rentrerai au collège. futur

Géométrie

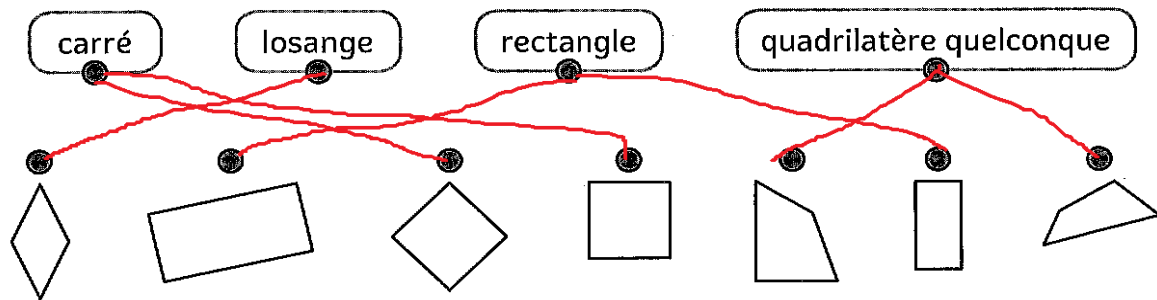
RECONNAITRE DES QUADRILATÈRES

- 1 Trouve l'intrus dans chaque case et colorie-le. Ce n'est pas un quadrilatère. Il a un côté arrondi.



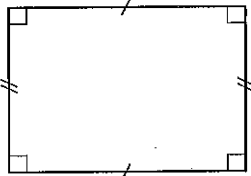
Ce n'est pas un quadrilatère. Il a 5 côtés.

- 2 Relie chaque quadrilatère à son nom.



IDENTIFIER LES PROPRIÉTÉS D'UN QUADRILATÈRE

- 3 Complète la description de cette figure.

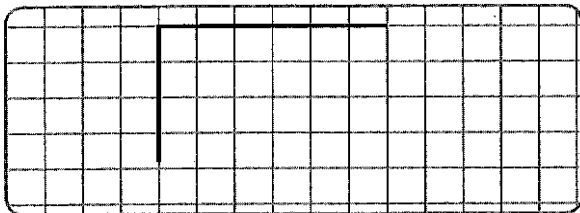


Cette figure est un rectangle, elle a 4 angles droits.

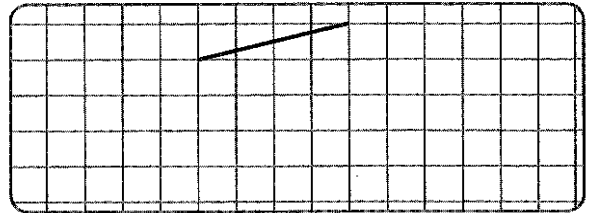
Ses côtés opposés ont la même longueur.

TRACER DES QUADRILATÈRES PARTICULIERS

- 4 Complète pour obtenir un rectangle.



- 5 Complète pour obtenir un carré.



- 6 Reproduis la figure à l'identique en utilisant tes instruments de géométrie.

Le même symbole représente la même mesure.
Utilisation de la règle et de l'équerre.

