

# JE ME TESTE 1

Prénom .....

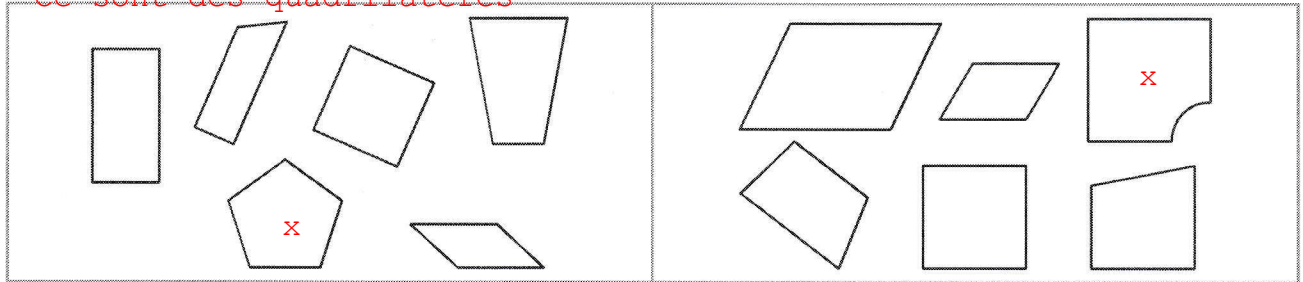
Date .....

## RECONNAITRE DES QUADRILATÈRES

1 Trouve l'intrus dans chaque case et colorie-le.

Ce sont des quadrilatères

Ce sont des polygones



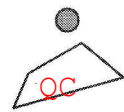
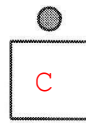
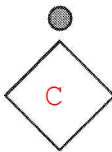
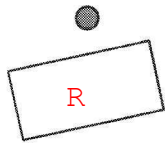
2 Relie chaque quadrilatère à son nom.

carré

losange

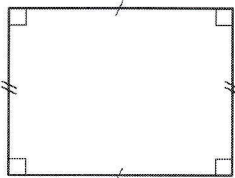
rectangle

quadrilatère quelconque



## IDENTIFIER LES PROPRIÉTÉS D'UN QUADRILATÈRE

3 Complète la description de cette figure.

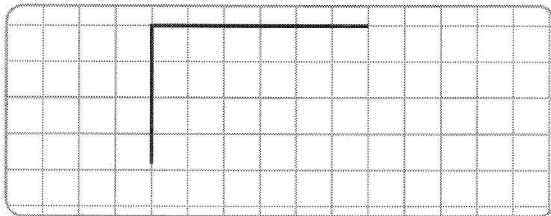


Cette figure est un rectangle, elle a 4 angles droits.

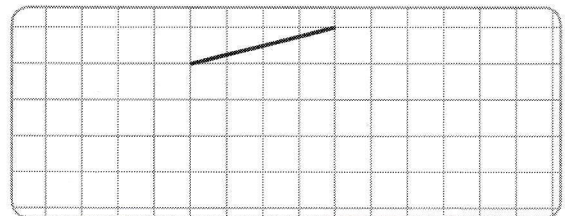
Ses côtés opposés ont la même longueur.

## TRACER DES QUADRILATÈRES PARTICULIERS

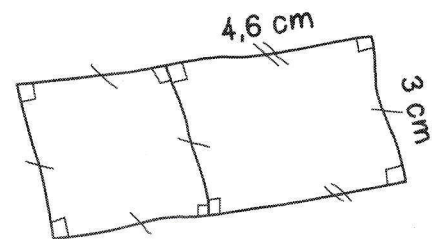
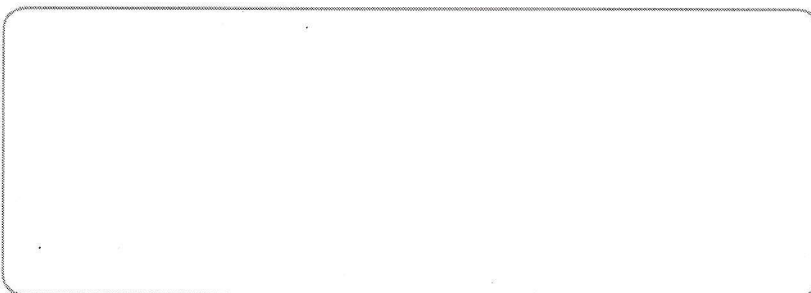
4 Complète pour obtenir un rectangle.



5 Complète pour obtenir un carré.



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



# Le carbone

2

- 1 Pourquoi parle-t-on souvent du carbone aujourd'hui ?  
*Il est en partie responsable du bouleversement du climat de la planète.*
- 2 Sous quelle forme trouve-t-on le carbone dans l'atmosphère ?  
*Sous forme de gaz : le dioxyde de carbone.*
- 3 Que s'est-il passé il y a des millions d'années ?  
*D'immenses forêts et des organismes marins ont été ensevelis.*
- 4 Comment les plantes vertes utilisent-elles le carbone qu'elles prélèvent ?  
*Elles l'utilisent pour construire leurs tiges, feuilles, racines et*
- 5 Quel est le symbole chimique du dioxyde de carbone ?  
*CO<sub>2</sub>*
- 6 En quoi labourer la terre produit trop de dioxyde de carbone ?  
*Cela accélère la décomposition des plantes mortes et libère du CO<sub>2</sub>*
- 7 Pourquoi le carbone est-il indispensable à la vie ? **C'est le**  
*constituant le plus important des plantes et des animaux.*
- 8 Qui utilise le carbone pour construire leur os et leur coquille ?  
*Le plancton et les organismes marins.*
- 9 Qu'est-ce qui augmente la température globale de la Terre ?  
*Brûler du charbon, du gaz et du pétrole, abattre et brûler des forêts, labourer la terre.*
- 10 Que peut-on faire pour limiter le dioxyde de carbone ?  
*Planter de jeunes arbres.*

Correction

# L'espace, une grande aventure

*En 1957, les Soviétiques ont lancé le premier satellite artificiel. Puis, en 1961, Youri Gagarine a été le premier homme à aller dans l'espace et à tourner en orbite autour de la Terre.*

*Au cours des années suivantes, d'autres hommes sont partis dans l'espace. Ils y sont restés de plus en plus longtemps. Ils ont appris à sortir hors de leur cabine, à se déplacer dans le grand vide spatial. Au total, aujourd'hui, les Américains et les Soviétiques ont envoyé environ deux cents hommes dans l'espace.*

## Préparation

- Copie 10 fois ces mots invariables: *longtemps – hors*
- Cherche dans le dictionnaire les mots suivants : *un satellite – l'orbite – un Soviétique*

- Trouve deux mots de la même famille que « espace » :

En classe, nous avons trouvé : spatial, un spationaute.

---

- Trouve deux mots de la même famille que « artifice » :

En classe, nous avons trouvé : artificiel, artificiellement

---

- Complète par « é » ou « er ».

J'ai mangé. – Je veux manger. – Je suis tombé. – Il faut se relever. –  
Je viens de tomber. – Elle a chanté. – Il s'est relevé. – Il doit marcher.  
– Elle va chanter. – Nous avons marché. – Tu l'as mérité

- Remplace les GN soulignés en utilisant le pronom qui convient : « en » ou « y ».

Ex. Je vais à la plage -> j'y vais. Je mange des fraises -> J'en mange.

Elle est allée au marché -> Elle y est allée.

---

Ma tante marche sur les cailloux. -> Ma tante y marche.

---

Il prend souvent des étiquettes -> Il en prend souvent.

---

Voudrais-tu te rendre à la pharmacie ? -> Voudrais-tu t'y rendre ?

---

Attache une corde à ce seau -> Attaches-y une corde.

---

Découpe des fleurs pour la fête -> Découpe-en pour la fête.

---

- Écris en lettres : 400 – 780 – 358 – 912

- Conjugue les verbes suivants au passé composé : *rester – apprendre – partir - être*

400 : quatre-cents  
780: sept-cent-quatre-vingts  
358 : trois-cent-cinquante-huit  
912 : neuf-cent-douze

#### RESTER

je suis resté(e)  
tu es resté (e)  
il est resté  
nous sommes resté(e)s  
vous êtes resté(e)s  
elles sont restées

#### APPRENDRE

J'ai appris  
tu as appris  
il a appris  
nous avons appris  
vous avez appris  
ils ont appris

#### Partir

je suis parti(e)  
tu es parti(e)  
il est parti  
nous sommes parti(e)s  
Vous êtes parti(e)s  
elles sont parties

#### ÊTRE

J'ai été  
Tu as été  
Elle a été  
Nous avons été  
Vous avez été  
Elles ont été

# L'espace, une grande aventure

En 1957, les ..... le .....  
..... artificiel. .... , en 1961, Youri Gagarine  
..... le ..... homme ..... aller dans l' .....  
..... tourner en ..... de la  
.....

Au cours des ..... suivant....., d'autr..... homm.....  
dans l' ..... y ..... de plus en plus  
..... sortir..... de  
..... cabine, ..... déplacer dans le..... vide spatial. Au total,  
..... , les ..... les .....  
..... deux cen..... homm..... dans l' .....