# JE ME TESTE (1)

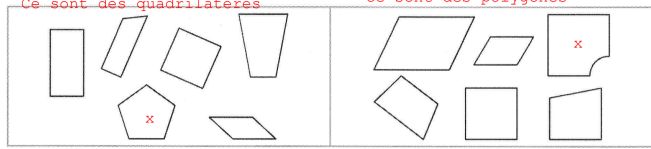
Prénom

ate..

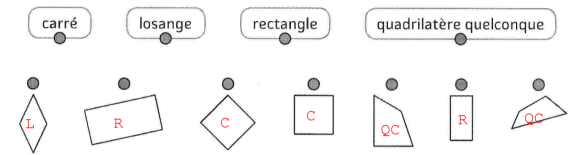
#### RECONNAITRE DES QUADRILATÈRES

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

Ce sont des polygones



Relie chaque quadrilatère à son nom.



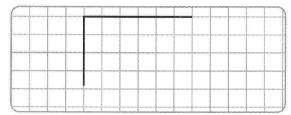
#### IDENTIFIER LES PROPRIÉTÉS D'UN QUADRILATÈRE

**3** Complète la description de cette figure.

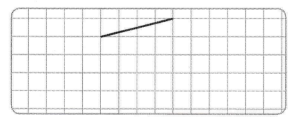


#### TRACER DES QUADRILATÈRES PARTICULIERS

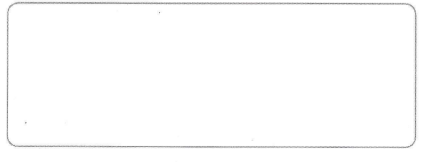
4 Complète pour obtenir un rectangle.

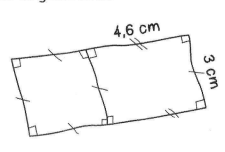


5 Complète pour obtenir un carré.

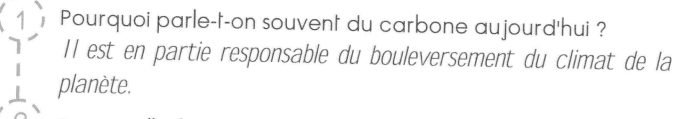


Reproduis la figure à l'identique en utilisant tes instruments de géométrie.





# Le carbone



- Sous quelle forme trouve-t-on le carbone dans l'atmosphère ?
  Sous forme de gaz : le dioxyde de carbone.
- 3 à Que s'est-il passé il y a des millions d'années ?
  D'immenses forêts et des organismes marins ont été ensevelis.
  - 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 ? CO2
- 6 En quoi labourer le terre produit trop de dioxyde de carbone ? Cela accélère la décomposition des plantes mortes et libère du CO2
- 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.
- Ou'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.
- 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 mang <u>e</u> . – Je veux mang <u>er</u> . – Je suis tomb <u>é</u> . – Il faut se relev <u>er</u> . – Je viens de tomb <u>er</u> . – Elle a chant <u>e</u> . – Il s'est relev <u>e</u> . – Il doit march <u>er</u> . – Elle va chant <u>er</u> . – Nous avons march <u>e</u> . – Tu l'as mérit <u>e</u>

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 <u>au marché</u> -> Elle y est allée.

Ma tante marche <u>sur les cailloux</u>. -> .<u>Ma tante y marche</u>.

Il prend souvent <u>des étiquettes</u> -> ..<u>Il en prend souvent.</u>

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

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

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

#### APPRENDRE Partir

je suis resté(e)

tu es resté (e)

tu as appris

il est parti

nous sommes resté(e)s

vous êtes resté(e)s

elles sont restées

J'ai appris

tu es parti(e)

tu es parti(e)

il est parti

nous sommes parti(e)s

vous avez appris

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     | Gaga      | ırine  |
|    |       |      | le          |            | homme    |       | aller      | dans l' |           |           |        |
|    |       |      | tourner     | en         |          |       |            |         |           | de        | la     |
|    |       |      |             | suivai     | nt, d'aı | utr   | hom        | nm      |           |           |        |
|    |       |      |             |            | -        |       |            |         | -         |           |        |
|    |       |      |             |            |          | ••••• | <i>sor</i> | rtir    |           |           | de     |
|    | cab   | ine, |             | déplacer ( | dans le  |       |            | vi      | de spatia | ıl. Au to | otal,  |
|    |       |      | , les       |            |          | ••••  |            | les     |           |           |        |
|    |       |      |             | de         | ux cen   | homn  | n          | dans l' |           |           |        |