

## Cherchons

Trace **ces** figures d'après leur description.

- La figure est formée de deux carrés de 3 cm de côté qui ont un côté en commun. **Ces** deux carrés forment un rectangle. On a tracé une diagonale de **ce** rectangle.
- La figure est un carré de 4 cm de côté, on a tracé **ses** deux diagonales et les deux segments qui relient les milieux de **ses** côtés opposés.



- Relevez les mots en orange. Comment pouvez-vous les différencier ?
- Relevez le mot en vert. Cherchez un autre mot qui se prononce de la même façon. Comment pouvez-vous les différencier ?

## Je retiens

- Ne confonds pas **ce** et **se** :

– **ce** (déterminant démonstratif) précède un **nom masculin singulier**.

On peut le remplacer par **ces** au pluriel : **ce carré** → **ces carrés** ;

– **se** ou **s'** devant une voyelle (pronom personnel) précède un **verbe**.

On peut le remplacer par **me** en changeant de sujet.

**Il se déplace.** → **Je me déplace.**    **Il s'oppose.** → **Je m'oppose.**

- Ne confonds pas **ces** et **ses** :

– **ces** (déterminant démonstratif) précède un nom pluriel. On peut le remplacer par **ce, cet, cette** au singulier : **ces figures** → **cette figure** ;

– **ses** (déterminant possessif) précède un nom pluriel. On peut le remplacer par **son** ou **sa** au singulier : **ses côtés** → **son côté**.

## Remplacer les homophones pour les identifier

**1** \* Conjugue les verbes selon le modèle.

**Il se lève.** → **Je me lève.**

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| a. Il se pose.       | g. Il s'écrie.       |
| b. Il se souvient.   | h. On s'étire.       |
| c. Elle se rappelle. | i. Elle se maquille. |
| d. Elle se change.   | j. Il se lève.       |
| e. On se méfie.      | k. On se range.      |
| f. On se gare.       | l. Il se plaint.     |

**2** \* Mets les groupes nominaux suivants au pluriel.

- a. ce carré • cette figure • ce losange • cet exercice • cette addition • ce triangle • cet énoncé
- b. son côté • sa règle • sa diagonale • son rectangle • son trapèze • son équerre • sa division