



# Evaluation Géométrie : Les programmes de construction

GM1

Compétences évaluées

A

EA

NA

Correction

Associer un programme de construction à une figure.

Reconnaitre l'ordre des étapes d'un programme de construction

## 1 A quel programme est associée chaque figure géométrique ?

| Figures    | Figure 1                                                                                               | Figure 2                                                                                                           | Figure 3                                                                                                         |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |                                                                                                        |                                                                                                                    |                                                                                                                  |
| Programmes | Programme 1                                                                                            | Programme 2                                                                                                        | Programme 3                                                                                                      |
|            | 1-Trace un carré ABDC tel que $AB = 2\text{cm}$<br>2- Trace (BC)<br>3-Trace un cercle de diamètre [DC] | 1-Trace un carré de 2 cm de côté<br>2- Trace une droite (AD)<br>3-Trace un cercle de centre A et de diamètre 2 cm. | 1-Trace un carré ABDC de 2 cm de côté.<br>2- Trace le segment [BC]<br>3- un cercle de centre C et de rayon 1 cm. |

| Figures | Programme 1                         | Programme 2                         | Programme 3                         |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1       | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| 3       | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |

## 2 Quel est le bon programme ?

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 1- Trace un triangle ABC<br>2- Trace un cercle $\mathcal{C}$ de centre D et de diamètre $AB = 5\text{ cm}$<br>3- Place un point C sur le cercle<br>4- Trace un carré MDNR tel que $M \in \mathcal{C}$ et $R \notin \mathcal{C}$ .<br><input type="checkbox"/>            |
|  | 1- Trace un cercle $\mathcal{C}$ de centre D et de diamètre $AB = 5\text{ cm}$<br>2- Place un point C sur le cercle<br>3- Trace un triangle ABC<br>4- Trace un carré MDNR tel que $M \in \mathcal{C}$ et $R \notin \mathcal{C}$ .<br><input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 1- Trace un cercle $\mathcal{C}$ de centre D et de diamètre $AB = 5\text{ cm}$<br>2- Trace un triangle ABC<br>3- Place un point C sur le cercle<br>4- Trace un carré MDNR tel que $M \in \mathcal{C}$ et $R \notin \mathcal{C}$ .<br><input type="checkbox"/>            |

**Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :**

- [Evaluations QCM / QUIZ 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Programmes de construction - PDF à imprimer](#)

**Le lien ci-dessous vous permet de télécharger ce QCM / QUIZ avec un énoncé vierge**

- [Les programmes de construction - Examen Evaluation- Fiches QCM - Quiz à imprimer : 4eme Primaire](#)

**Découvrez d'autres QCM / QUIZ en : 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Programmes de construction**

- [Construire une figure à partir d'un programme de construction - Examen Evaluation- Fiches QCM - Quiz à imprimer : 4eme Primaire](#)

**Les QCM / QUIZ des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :**

- [Evaluations QCM / QUIZ 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations QCM / QUIZ 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan, carte - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations QCM / QUIZ 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Solides et patrons - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations QCM / QUIZ 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Vocabulaire de géométrie - PDF à imprimer](#)

**Besoin d'approfondir en : 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Programmes de construction**

- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Programmes de construction](#)