|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** | **Vendredi** | **Samedi** | **Dimanche** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** |  |
| **JANVIER** | **FÉVRIER** | **MARS** | **AVRIL** | **MAI** | **JUIN** | **JUILLET** | **AOÛT** | **SEPTEMBRE** | **OCTOBRE** | **NOVEMBRE** | **DÉCEMBRE** |
| **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** |  |  |  |  |  |

**Prénom :** …………………………………………………………………………

**Domaine(s) :** Construire les premiers outils pour structurer sa pensée.

**Sous- domaine(s) :** Explorer des formes, des grandeurs et des suites organisées (des algorithmes).

**Compétence(s) visée(s) :** Identifier le principe d’organisation d’un algorithme et poursuivre son application.

**Consigne :** Complète cet algorithme en reproduisant la suite logique.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |