**Les régularités croissantes**

**Continue la régularité croissante. *Quelle est la règle?***

|  |
| --- |
| **Règle :**  **+2** |

**Ex : 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16**

|  |
| --- |
| Règle : |

1. 6, 16, 26, 36, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_

|  |
| --- |
| Règle : |

1. 35, 40, 45, 50, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_

|  |
| --- |
| Règle : |

1. 1, 3, 5, 7, 9, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_

|  |
| --- |
| Règle : |

1. 10, 13, 16, 19, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_

**Trouve les termes manquants dans les régularités croissantes suivantes.**

1. 8, 18, 28, \_\_\_\_, 48, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 78…
2. 0, 3, \_\_\_\_, 9, 12, \_\_\_\_, 18…



[This Photo](http://www.dailyclipart.net/clipart/category/math-clip-art/) by Unknown Author is licensed under [CC BY-ND](https://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/)

1. 16, 20, 24, \_\_\_\_, 32, \_\_\_\_...