**Evaluation : tracer, lire et comprendre un graphique.**

Une boulangerie propose 3 formules pour acheter du pain. *Prix*

**Formule 1 :** 1€ pour 1 baguette

**Formule 2 :** 4€ pour 5 baguettes.

**Formule 3 :** 7€ pour 10 baguettes. *Nombre de*

*baguettes*

1. Trace et complète le tableau.
2. Trace sur la feuille de papier millimétré les 3 courbes représentant les 3 formules.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre baguettes** | **F1**  **1€/ 1 b.** | **F2**  **4€/ 5 b.** | **F3**  **7€/ 10 b.**  Réponds enfin aux questions suivantes :  1. Pour l’achat de 5 baguettes, combien économise-t-on en prenant la formule 2 au lieu de la formule 1 ?  2. Pour l’achat de 10 baguettes, compare les formules 2 et 3.  3. Pour l’achat de 14 baguettes, comment faut-il faire pour dépenser le moins ?  4. Pour 9 baguettes, une formule est- elle plus avantageuse ? |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 |  |  |  |
| 17 |  |  |  |
| 18 |  |  |  |
| 19 |  |  |  |
| 20 |  |  |  |