**Si la tendance se maintient**

Dans toutes les stations météorologiques du Canada, il est possible d’observer, chaque jour, la différence entre la température réelle et la température normale. Cette différence de température, qui est positive ou négative, est appelée une anomalie.

La table de valeurs présente les moyennes des anomalies de température au Canada pour des périodes de 5 ans.

Una anomalie négative de température signifie qu’il faisait plus froid que la normale. Une anomalie positive signifie que la température était au-dessus de la normale.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nb d’années écoulées depuis 1960** | **5** | **10** | **15** | **20** | **25** | **30** | **35** | **40** | **45** |
| **Moyenne des anomalies de température (°C)** | **-0,25** | **0,1** | **0,12** | **0,2** | **0,38** | **0,2** | **0,45** | **1,43** | **1,32** |

**Si la tendance se maintient, quelle sera l’anomalie de température en 2025?**

**Si la tendance se maintient, quand y aura-t-il une anomalie de température de 7 °C?**

**Quelle est l’équation de la droite que vous avez utilisée pour faire vos prévisions?**

****