Titel van het practicum: Verschil in opname verschillende soorten tampons.

1. Wat ga ik onderzoeken?

Ik ga onderzoeken of ……………………………………………………………………….

 ………………………………………………………..……………………………………….

2. Wat veronderstel ik?

Ik denk dat …………………….……………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

3. Wat moet ik doen?

…………….…………………….……………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

4. Wat heb ik nodig?

…………….…………………….……………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

5. Wat neem ik waar?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tampon** | **Beginstand** | **Eindstand** | **Verschil** |
| **1.** |  **ml** |  **ml** |  **ml** |
| **2.** |  **ml** |  **ml** |  **ml** |
| **3.** |  **ml** |  **ml** |  **ml** |

6. Welke conclusie kan ik trekken?

…………….…………………….……………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

Titel van het practicum: **Verschil in opname verschillende soorten maandverband.**

1. Wat ga ik onderzoeken?

Ik ga onderzoeken of ……………………………………………………………………….

 ………………………………………………………..……………………………………….

2. Wat veronderstel ik?

Ik denk dat …………………….……………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

3. Wat moet ik doen?

…………….…………………….……………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

4. Wat heb ik nodig?

…………….…………………….……………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

5. Wat neem ik waar?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Maandverband** | **Beginstand** | **Eindstand** | **Verschil** |
| **1.** |  **ml** |  **ml** |  **ml** |
| **2.** |  **ml** |  **ml** |  **ml** |

6. Welke conclusie kan ik trekken?

…………….…………………….……………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………