1. Sorteer die tabel volgens die derde kolom (Voorraad) in dalende orde (meeste na minste).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gestaak** | **Grootte** | **Voorraad** |
| Reënjasse | L | 7 |
| Gordels | L | 8 |
| Hoedens | M | 21 |
| Handskoene (pare) | S | 12 |
| Serpe | XL | 4 |

2. Voeg ’n funksie in die sel regs onder in om die totale aantal items te bepaal

|  |  |
| --- | --- |
| **Item** | **Aantal** |
| Boeke | 1 |
| Tydskrifte | 3 |
| Penne | 3 |
| Potlode | 2 |
| Merkers | 2 |
| Skêre | 1 |
| **Totaal** | 12 |

Verander nou die aantal penne na 4 en werk die funksie by.

*Wenk*: Regsklik op die funksie en selekteer *Update Field* in die opwiplys.

3. Voeg ’n funksie in die sel regs onder in om die gemiddelde afstand te bereken.

Formateer die antwoord sodat slegs 2 desimale plekke vertoon.

*Wenk*: Selekteer die getalformaat 0.00 in die *Formula*-dialooghokkieen doen die nodige veranderinge.

|  |  |
| --- | --- |
| **Verspringdeelnemers** | **Afstand (m)** |
| Badenhorst L. | 6.1 |
| Sithole J.K. | 5.45 |
| Wilschutt F. | 5.2 |
| Memani R.P. | 4.37 |
| Van der Westhuizen D. | 4.8 |
| Baaitjies S. | 5.72 |
| **Gemiddelde Afstand** | 31.64 |

4. Sorteer die items eerstens volgens Tipe, dan volges Koste.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Tipe** | **Koste (R)** |
| Stapelbrood | Toebroodjie | 14.90 |
| Hoender | Pastei | 18.50 |
| Vleis-en-niertjie | Pastei | 19.00 |
| Dubbeldoor | Toebroodjie | 22.50 |
| Kamskerrie | Pastei | 18.50 |
| **Duurste item** | | 93.4 |

Voeg nou ’n funksie in die sel regs onder in om die koste van die duurste item te bepaal.

Formateer die antwoord as ’n geldeenheid in Rand.