# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Opdracht** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Geef 10 getallen in.** | | | | | |
| **Scenario** | **Ik geef 645 65 35 35 15 2 36 65 12 en 62 in.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | 645 blauw  65  35  35  15  2 rood  36  65  12  62 | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | 645 blauw  65  35  35  15  2 rood  36  65  12  62 | | | | | |
| **Aanpassingen** | Geen. | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** | middel | **Door** | **Erel** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Geef 10 getallen in.** | | | | | |
| **Scenario** | **Ik geef 544 -24 21 4 2 4 1 -5 544 en 6 in.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | 544 blauw  -24 rood  21  4  2  4  1  -5  544 blauw  6 | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | 544 blauw  -24 rood  21  4  2  4  1  -5  544 blauw  6 | | | | | |
| **Aanpassingen** | Geen. | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** | middel | **Door** | **Vincent** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Geef 10 getallen in.** | | | | | |
| **Scenario** | **Ik geef 45 a 41 3 54 2 test 4 5 2 6 en 54 in.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | 45  41  3  54 blauw  2 rood  4  5  2 rood  6  54 blauw | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | 45  41  3  54 blauw  2 rood  4  5  2 rood  6  54 blauw | | | | | |
| **Aanpassingen** | Geen. | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** | middel | **Door** | **Job** |

1. Gebruik voor de prioriteit de volgende codering:  
   1 = Laag  
   2 = Middel  
   3 = Hoog [↑](#endnote-ref-1)