

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Burgerservicenummer

- 15 maximumscore 2**
 De totaalsom is $9 \times 3 + 8 \times 4 + 7 \times 5 + 6 \times 4 + 5 \times 6 + 4 \times 7 + 3 \times 8 + 2 \times 7$ en de uitkomst daarvan is 214 2
- 16 maximumscore 3**
- $214 - 5 = 209$ 1
 - 209 delen door 11 1
 - De uitkomst is 19 (en dus is dit nummer geldig) 1
- 17 maximumscore 3**
- 226 is niet deelbaar door 11 en dus moet worden gezocht naar het dichtstbijzijnde getal dat wel deelbaar is door 11 onder de 226 1
 - Dat dichtstbijzijnde getal is 220 1
 - $226 - 220 = 6$, dus het controlecijfer is 6 1
- of
- $226 : 11 = 20,54\dots$ 1
 - $20 \times 11 = 220$ 1
 - Het controlecijfer is $(226 - 220 =) 6$ 1
- 18 maximumscore 4**
- De totaalsom is $9 \times 9 + 8 \times 9 + 7 \times 9 + 6 \times 9 + 5 \times 9 + 4 \times 9 + 3 \times 9 + 2 \times 9$ 1
 - Dit is 396 1
 - $396 : 11 = 36$ 1
 - Dus is het controlecijfer 0 1