# Opdracht 3

Scenario's

Hoofdscenario - Rekenhulp invullen

Alternatief 1 – App gaat fout en gaat naar hoofdscherm

Alternatief 2 – Klant moet bij betalen

Foutief – App kan gegevens niet goed berekenen

Item	Reserveren			
Naam	Voedselpakket reserveren			
Id	VR			
Actor	Klant			
Precondities	Systeem	Systeem toont welkomboodschap		
Hoofd	Klant	Selecteert keuze voedselpakket reserveren		
scenario	Laat rekenhulp pagina zien			
	Арр	Vraagt om grootte gezin		
	Klant	Vult het antwoord in		
	Арр	Vraagt om inkomen van gezin		
	Klant	Vult antwoord in		
	Арр	Berekend of klant recht heeft op een pakket		
	App	Berekend dat klant recht heeft op het pakket		
	Арр	Laat alle mogelijke voedselbank locaties zien		
	Klant	Kiest een voedselbank		
	Klant	Bevestigd de voedselbank		
	Арр	Slaat de gegevens van de reservering op		
Арр		Stuurt de gegevens op naar de voedselbank		
Alternatief Klant heeft geen recht op een pakket maar wilt bijbetalen		eft geen recht op een pakket maar wilt bijbetalen		
scenario	Klant	Selecteert keuze voedselpakket reserveren		
	Арр	Laat rekenhulp pagina zien		
		Vraagt om grootte gezin		
	Klant	Vult het antwoord in		
	App	Vraagt om inkomen van gezin		
	Klant	Vult antwoord in		
	App	Berekend of klant recht heeft op een pakket		
	App	Berekend dat klant geen recht heeft op het pakket		
	App	Geeft keuze om door te gaan en bij te betalen of het proces te stoppen		
	Klant	Kiest keuze om bij te betalen		
	App	Geeft notificatie dat er op locatie acht euro bijbetaald moet worden		
	App	Laat alle mogelijke voedselbank locaties zien		
	Klant	Kiest een voedselbank		
	Klant	Bevestigd de voedselbank		
		Slaat de gegevens van de reservering op		
	Арр	Stuurt de gegevens op naar de voedselbank		
Resultaat		heeft pakket gereserveerd maar moet bijbetalen		
Alternatief		eft geen recht en stopt het proces		
scenario	Klant	Selecteert keuze voedselpakket reserveren		

	Арр	Laat rekenhulp pagina zien		
	Арр	Vraagt om grootte gezin		
	Klant	Vult het antwoord in		
	Арр	Vraagt om inkomen van gezin		
	Klant	Vult antwoord in		
	Арр	Berekend of klant recht heeft op een pakket		
	Арр	Berekend dat klant geen recht heeft op het pakket		
	Арр	Geeft keuze om door te gaan en bij te betalen of het proces te stoppen		
	Klant	Kiest keuze om het proces te stoppen		
	Арр	Stopt het proces en retourneert naar het begin		
Resultaat	Klant krij	gt geen pakket		
Fout	Er gaat iets fout bij het berekenen van de gegevens van de klant			
scenario	Klant	Selecteert keuze voedselpakket reserveren		
	Арр	Laat rekenhulp pagina zien		
Арр		Vraagt om grootte gezin		
	Klant	Vult het antwoord in		
	Арр	Vraagt om inkomen van gezin		
	Klant	Vult antwoord in		
	Арр	Berekend of klant recht heeft op een pakket		
	Арр	Error berekenen gegevens van de klant		
	Арр	Begint opnieuw bij rekenhulp		
Resultaat	Resultaat Klant moet opnieuw de rekenhulp invullen			

# Opdracht 4

## **Hoofdscenario:**

Test gevallen

Gezin >= 3 groot

Inkomen > 1500 euro

Inkomen < 1500

Gezin < 3

Inkomen > 3000 euro

Inkomen < 3000

### Logische testgevallen hoofscenario

#### Gezin >= 3

ID	Test actie	Verwacht resultaat
VRK1	Inkomen > 1500 euro	Geen recht op voedselpakket
VRK2	Inkomen < 1500	Wel recht op voedselpakket

### Gezin < 3 groot

ID	Test actie	Verwacht resultaat
VRG1	Inkomen > 3000 euro	Geen recht op voedselpakket
VRG2	Inkomen < 3000	Wel recht op voedselpakket

(ID Voedsel Reserveren Groot/Klein)

## Fysieke testgevallen

#### Gezin >= 3

ID	Test invoer	Verwachte resultaat
K1	400	Recht op een pakket
K2	1500	Recht op een pakket
К3	1600	Te veel inkomen voor recht op een pakket

#### Gezin < 3

ID	Test invoer	Verwachte resultaat
G1	300	Recht op een pakket
G2	3000	Recht op een pakket
G3	4500	Te veel inkomen voor recht op een pakket

Grenswaarden

# Welke aanvullende fysieke testgevallen

ID	Test invoer	Verwachte resultaat
K1 – K3	300, 1499, 1500	Recht op een pakket
K4 – K6	1501, 3000	Te veel inkomen voor recht op een pakket
G1 – G3	1500, 2999, 3000	Recht op een pakket
G4 – G6	3001, 4500	Te veel inkomen voor recht op een pakket

Hoeveel testgevallen zijn er in totaal?

10