Userscenario; Bakkerij Alberto

De speler begint het spel. Hij komt terecht in de bakkerij. Het is ochtend (dit zie je aan de klok). Je begint met het bakken van brood. Je hebt een recept naast je op de werktafel liggen. Je hebt een mixkom staan waar al ingrediënten in zitten. Deze weggestreept op het recept. Je hebt een recept voor 4 broden en je wilt er 3. Voor 4 broden heb je een 800 ml nodig. Je hebt een kan met een liter water. Je giet het benodigde aantal ml over in een maatbeker (dus in dit geval 600 ml). Je giet echter maar 500 ml over. Je hebt het fout. Er komt een kat langs die je maatbeker omgooit. Je begint opnieuw. Dit keer giet je 600 ml in de maatbeker. Je hebt het goed gedaan en je krijgt er punten bij.

Verder heb je 0,4 dm3 melk nodig voor 4 broden. Je hebt een maatbeker die milliliters aangeeft. Je giet het juiste aantal milliliters voor 3 broden in de maatbeker (dus 300 ml).

Het recept is klaar. Nu moeten de broden de oven in. Een brood moet 45 minuten in de oven. Het is nu 6:10. Je gaat een kopje koffie drinken. Wanneer je terug komt is het 6:25. Je bent vergeten de kookwekker te zetten. Je stelt de kookwekker alsnog in op het juiste antwoord (30 minuten).

Even later komt er een klant binnen. Het brood is ondertussen klaar. De klant wil 2/3 taart. Er staat een taart klaar in de koeling. De taart is in 12 stukken gesneden. Je doet het juiste aantal stukken in de doos. Een hele taart kost 9 euro. De klant legt een briefje van 10 euro op de toonbank. Jij geeft het wisselgeld terug (in dit geval 9\*2/3 = 6, dus 4 euro). Je hebt nog maar 1 munt van 2 euro. Je geeft 1x 2 euro en 2x 1 euro terug. De klant is blij en gaat weg.

Er komt nog een klant binnen. De klant vraagt naar de aanbieding. Er staat een krijtbord in je bakkerij waarop de aanbieding staat; je krijgt 20% korting op een brood. Een brood kost 1,50 euro. De klant wil een brood. De klant legt 2 euro op de toonbank. Je geeft het wisselgeld terug (dus 1,50\*0,8 = 1,20, dus 0,80). Je geeft 1x 50 cent, 1x 20 cent en 1x 10 cent terug.

(De bakker wil een nieuwe oven kopen. Een oven kost 1,2 miljoen euro. Hij heeft al 0,8 miljoen euro gespaard. Hij verdient per maand 0,2 miljoen euro. Het is nu december. Wanneer kun je je oven kopen. Je kiest de juiste maand op de kalender (februari). Deze wordt omcirkeld.)