

Rente, rente en nog eens rente!

Bij de beantwoording van de vragen in deze opgave moet je soms gebruikmaken van informatiebron 11 in de bijlage.

Wobke (kapster, 22 jaar) wil een nieuwe scooter kopen. Zij ziet een goede aanbieding op internet, maar ze heeft te weinig geld op haar rekening staan. Ze heeft wel een oplossing: "Ik probeer een persoonlijke lening te krijgen bij de bank."

Vespa - Sprint		
Bouwjaar: 2014	Kilometers: 0	
Prijs: € 3.299,-	Kleur: in 5 kleuren	
Stuur een e-mail voor vragen over dit product.		

- 1p 29 Een persoonlijke lening is een voorbeeld van een consumptief krediet.
→ Noem een ander voorbeeld van een consumptief krediet voor de aankoop van een scooter.

Wobke is van plan om € 2.000 te lenen tegen een zo laag mogelijke maandlast.

Gebruik informatiebron 11.

- 2p 30 Bereken in één decimaal de kredietkosten in procenten van het te lenen bedrag. Schrijf je berekening op.
- 1p 31 Banken bemiddelen tussen de vraag naar geld en het aanbod van geld.
→ Maak van onderstaande zin een economisch juiste tekst door de juiste woorden te kiezen.
Doe het zo: Noteer de nummers (1) en (2) op je antwoordblad. Vul bij de nummers de juiste woorden in. Kies uit de woorden die tussen haakjes staan.
De banken betalen het ...(1)... (lagere / hogere) spaarrentepercentage aan de spaarders en ontvangen het ...(2)... (lagere / hogere) leenrentepercentage van de leners.
- 2p 32 Een lager rentepercentage stimuleert de economie, maar kan ook leiden tot hogere inflatie.
→ Leg uit in twee stappen dat een lager rentepercentage kan leiden tot een hogere inflatie.

- 1p 33 “Pfff, ingewikkeld hoor”, verzucht Wobke. “De rente is zogenaamd laag, maar ik betaal toch veel geld voor een lening, waardoor de scooter onnodig veel duurder wordt. Kan het niet anders?”
→ Hoe kan Wobke op een voordeliger manier toch de scooter kopen?

Rente, rente en nog eens rente!

informatiebron 11 maandtermijnen persoonlijke lening per looptijd in euro's

geleend bedrag in €	12 mnd.	24 mnd.	36 mnd.	48 mnd.	60 mnd.
1.000	89,19	47,92	33,57	26,70	22,62
2.000	177,71	94,16	66,45	52,69	44,51
3.000	264,93	139,62	98,00	77,31	65,00
4.000	351,71	184,63	129,12	101,50	85,04
5.000	437,09	228,26	158,83	124,25	103,61