

Pincode.

4GT

§ 1.3 Wil je  
welvaart of welzijn?

4/11/24



Noordhoff



Brengt je verder

## § 1.3 Wil je welvaart of welzijn?

In deze presentatie leer je:

- waarom je prioriteiten moet stellen
- wat het betekent dat goederen schaars zijn
- het verschil tussen welvaart en welzijn
- prijsveranderingen in procenten en met indexcijfers

# In je behoeften voorzien

Om in je behoeften te voorzien heb je **middelen** nodig:

- **geld** → consumeren = goederen en diensten kopen
- **tijd** → zelfvoorziening

De hoeveelheid  
middelen is beperkt.

Het aantal behoeften  
is oneindig.

**Prioriteiten stellen:**  
welke behoeften  
krijgen voorrang?

Als je in meer behoeften kunt voorzien,  
neemt je welvaart toe.



## Schaarste

- De natuur levert **vrije goederen**: zonlicht, regenwater, wind.
- Andere goederen zijn **schaars**:
  - ze zijn er niet vanzelf,
  - er zijn productiemiddelen nodig om ze te maken.
- Voor schaarse goederen betaal je een **prijs**.
  - Hoe schaarser, hoe duurder.



Zijn bananen schaars?

# Welvaart en welzijn

## Welvaart

= de mate waarin je in je behoeften kunt voorzien

- kun je in geld uitdrukken
- meer inkomen = meer welvaart

## Welzijn

= de kwaliteit van je leven

- lastig in geld uit te drukken
- *voorbeelden:* prettige woonomgeving, liefde en vriendschap, gezondheid

Welvaart en welzijn samen = **'brede welvaart'**.



Welvaart of welzijn?

# Een stijging of daling in procenten berekenen

Een verandering in procenten berekenen:

$$\text{Verandering in \%} = (\text{nieuw} - \text{oud}) \div \text{oud} \times 100\%$$

Stijging: Drie jaar geleden kreeg je € 4 zakgeld, nu krijg je € 7.

OUD NIEUW

$$(7 - 4) \div 4 \times 100\% = 75\% \text{ gestegen.}$$

Daling: Deze maand heb je € 12 gespaard, vorige maand € 15.

NIEUW OUD

$$(12 - 15) \div 15 \times 100\% = -20 \rightarrow 20\% \text{ gedaald.}$$

## Indexcijfers

- Met **indexcijfers** kun je gegevens met elkaar vergelijken.
- Verandering over een bepaalde tijd: vergelijken met het basisjaar (indexcijfer 100).

$$\text{Indexcijfer} = \text{nieuw getal} \div \text{getal basisjaar} \times 100$$

In het basisjaar kostte een nieuwe laptop gemiddeld € 460. Dit jaar kost een laptop gemiddeld € 529.

Het indexcijfer van dit jaar is  $\text{€ } 529 \div \text{€ } 460 \times 100 = 115$ .

- Je kunt ook andere gegevens met elkaar vergelijken, bijvoorbeeld omzetcijfers. Eén van die gegevens is de basis = 100.