

Antwoorden	Deel-scores
------------	-------------

Opgave 7

Maximumscore 2

- 23 42 (miljard geldeenheden)

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

• chartaal geld bij publiek = $\frac{126}{0,9} \cdot 4 \cdot 126$	14 (miljard)	<u>1</u>
• chartaal geld bij banken	<u>28 (miljard)</u> +	
• totaal	42 (miljard)	<u>1</u>

Maximumscore 2

- 24 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$\frac{28 + 12}{0,25} = 160 \Downarrow$ rekening-couranttegoeden kunnen toenemen met $160 - 126 = 34$ (miljard geldeenheden)

Maximumscore 2

- 25 Voorbeelden van een juist antwoord zijn:
- Een verklaring waaruit blijkt dat met het uitzetten van vermogen op de kapitaalmarkt voor langere tijd koopkracht wordt uitgesteld en dat daar doorgaans een hogere rentevergoeding tegenover staat.
 - Een verklaring waaruit blijkt dat het uitzetten van vermogen op de kapitaalmarkt grotere risico's / meer onzekerheden met zich meebrengt en dat daar doorgaans een hogere rentevergoeding tegenover staat.

Maximumscore 2

- 26 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat deze renteverhouding ertoe kan leiden dat het publiek meer vermogen kortlopend gaat uitzetten (en minder langlopend) hetgeen de secundaire liquiditeitenmassa doet toenemen.

Maximumscore 2

- 27 Voorbeelden van een juist antwoord zijn:
- de post bankcertificaten CB
Uit de verklaring moet blijken dat het bedrag op deze post zal afnemen als de CB bankcertificaten (terug)koopt van de algemene banken, hetgeen de liquiditeitspositie van deze banken verbetert en de geldmarkt (in ruime zin) zal verruimen.
 - de post vreemde valuta
Uit de verklaring moet blijken dat het bedrag op deze post zal afnemen als de CB vreemde valuta koopt van de algemene banken, hetgeen de liquiditeitspositie van deze banken verbetert en de geldmarkt (in ruime zin) zal verruimen.

Indien een correct antwoord is gegeven *zonder* juiste vermelding van de afname van de post 1