

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

## Munten sparen

- 1 maximumscore 1**  
(€)12,-
- 2 maximumscore 2**
- $3 \times (\text{€}) 1,50 = (\text{€}) 4,50$  1
  - ((€) 4,50 is minder dan (€) 5,-, dus) Anne heeft geen gelijk 1
- of
- $5 : 3 = (\text{€}) 1,666\dots$  1
  - ((€) 1,50 is minder dan (€) 1,666..., dus) Anne heeft geen gelijk 1
- 3 maximumscore 3**
- Anne moet nog ((€) 58,95 – (€) 42,- =) (€) 16,95 sparen 1
  - Aantal weken is ((€) 16,95 : (€) 1,50 =) 11,3 1
  - Dit is afgerond 12 (weken) 1
- of
- Anne moet nog ((€) 58,95 – (€) 42,- =) (€) 16,95 sparen 1
  - Na 11 weken: (€) 16,50 en na 12 weken: (€) 18,- 1
  - Dus het antwoord is 12 (weken) 1
- 4 maximumscore 3**
- Jasmijn heeft ( $78 : 3 =$ ) 26 munten van 50 eurocent 1
  - Jasmijn heeft ( $78 - 26 =$ ) 52 munten van 1 euro 1
  - Jasmijn heeft ( $52 \times 1 + 26 \times 0,50 =$ ) (€) 65,- gespaard 1
- of
- Jasmijn spaart per week 3 munten 1
  - Jasmijn heeft ( $78 : 3 =$ ) 26 weken gespaard 1
  - Jasmijn heeft ( $26 \times 2,50 =$ ) (€) 65,- gespaard 1
- 5 maximumscore 2**
- Het duurt bij allebei de zusjes even lang 1
  - Voor een juiste uitleg bijvoorbeeld, zowel Anne als Jasmijn moeten 3 maanden sparen om eenzelfde bedrag erbij te krijgen. 1
- of
- Bedrag verdubbeld bij Anne na ( $19,50 : 1,50 =$ ) 13 (weken) en Jasmijn na ( $32,50 : 2,50 =$ ) 13 (weken) 1
  - Het duurt bij allebei de zusjes even lang 1