

## Joris' spaarplan

### 8 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$-\text{€ } 36 - \text{€ } 39,10 + \text{€ } 934 = \text{€ } 858,90$$

creditsaldo

*Opmerking*

*Beide antwoordelementen (€ 858,90 en creditsaldo) moeten juist zijn voor een scorepunt.*

### 9 C

### 10 maximumscore 1

voorbeelden van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 454}{\text{€ } 1.248} \times 100\% = 36,4\%$$

of

$$0,19 \times \text{€ } 1.248 = \text{€ } 237,12$$

Joris geeft € 454 uit.

*Opmerking*

*Afrondingsverschillen niet fout rekenen.*

### 11 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

Incidentele uitgaven zijn uitgaven voor de aanschaf van duurdere producten en reparaties / vervangingen. (Voor deze grote / onverwachte uitgaven moet gereserveerd worden.)

### 12 maximumscore 2

(1) minder gemakkelijk

(2) meer

(3) uit voorzorg

indien (1) en (2) juist

1

indien (3) juist

1

### 13 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

• koffie: (afgerond) € 3 → 2 × € 0,50 = € 1,00 naar de spaarrekening

broodje: (afgerond) € 6 → 2 × € 0,75 = € 1,50 naar de spaarrekening

uit eten: (afgerond) € 26 → € 0,90 naar de spaarrekening

1

• (€ 1,00 + € 1,50 + € 0,90) × 52 = € 176,80

1