

## Spaarlampen

### 10 maximumscore 2

- Een jaar heeft 365 (of 366) dagen 1
- Per dag ( $1000 : 365 =$ ) 2,7 (uur) 1

### 11 maximumscore 2

- Eén kWh energie kost  $10 : 49$  (euro) 1
- Dit is € 0,20 ofwel 20 (of 20,4) (eurocent) 1

*Opmerking*

*Bij het antwoord 0,20 zonder € of euro, één scorepunt in mindering brengen.*

### 12 maximumscore 3

- Het verschil in energieverbruik is  $(60 - 11 =)$  49 (Watt) 1
- Dit is  $(49 : 60 \times 100 =)$  81,6... (%) 1
- De spaarlamp verbruikt 82 (%) minder energie 1

of

- Een verhoudingstabel als

Watt	60	1	11
procent	100	1,6...	18,3...

1

- Het verschil in energieverbruik is  $(100 - 18,3... =)$  81,6... (%) 1
- De spaarlamp verbruikt 82 (%) minder energie 1

### 13 maximumscore 4

- De besparing op elektriciteit is  $(15 \times 10 =)$  150 (euro) 1
- 15 gloeilampen kosten  $(15 \times 1,29 =)$  19,35 (euro) 1
- De besparing op lampen is  $(19,35 - 9,29 =)$  10,06 (euro) 1
- De totale besparing is  $(150 + 10,06 =)$  160,06 (euro) 1