

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

Draaimolen

20 maximumscore 3

- $1248 \times 1,50 = (\text{€}) 1872,-$ 1
- | | | | |
|-----------|------|-------|-----|
| bedrag | 1872 | 18,72 | ... |
| procenten | 100 | 1 | 16 |

 (of $0,16 \times 1872$) 1
- De winst op die dag is (€) 299,52 1

21 maximumscore 4

- Die dag zijn er ($6 \times 18 =$) 108 ritten 1
- Er kunnen ($108 \times 40 =$) 4320 kaartjes ingeleverd worden 1
- | | | |
|-----------|------|------|
| aantal | 4320 | 3344 |
| procenten | 100 | ... |

 (of $\frac{3344}{4320} \times 100\%$) 1
- Het antwoord: 77,4(%) of 77(%) 1

of

- Die dag zijn er ($6 \times 18 =$) 108 ritten 1
- Per rit zijn er gemiddeld ($3344 : 108 =$) 30,96... plaatsen bezet 1
- | | | |
|-----------|-----|----------|
| aantal | 40 | 30,96... |
| procenten | 100 | ... |

 (of $\frac{30,96...}{40} \times 100\%$) 1
- Het antwoord: 77,4(%) of 77(%) 1

Opmerking

Als het aantal plaatsen 30,96... wordt afgerond tot 31 en daarmee als antwoord 77,5 of 78(%) wordt gevonden, hiervoor geen scorepunten aftrekken.

22 maximumscore 3

- De rit duurt ($2 \times 60 + 21 =$) 141 seconden 1
- Het aantal rondjes is ($\frac{141}{9} =$) 15,66... 1
- Chris komt 15 keer langs de plek waar meneer Dekker staat 1