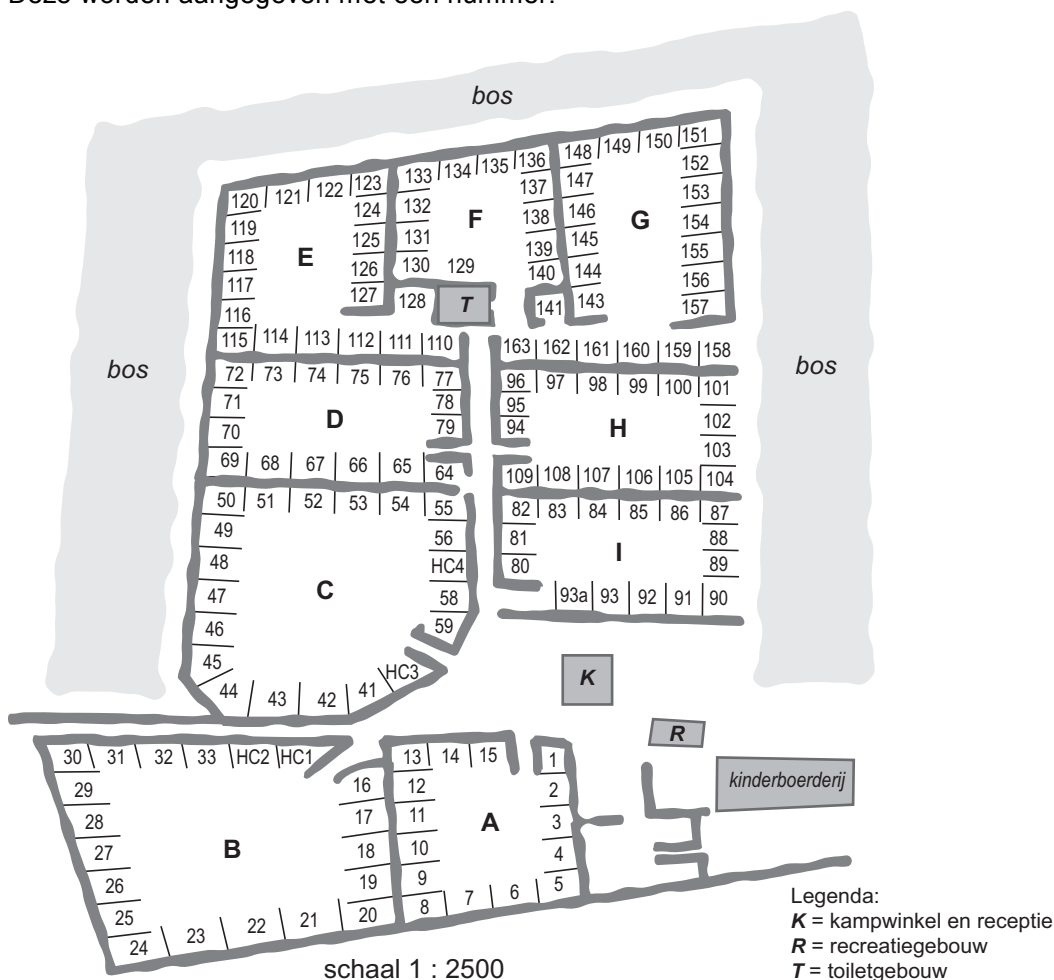


# KAMPEREN

Jos en Peter gaan samen kamperen.  
 Ze rijden ieder op hun fiets naar de camping.  
 Op de camping slapen ze in één tent.



Hieronder zie je een plattegrond van de camping.  
 De camping bestaat uit velden, die aangegeven zijn met een letter.  
 Op elk veld is een aantal kampeerplaatsen.  
 Deze worden aangegeven met een nummer.



- 1p  18 Jos en Peter willen een kampeerplaats op veld D.  
 Op dit veld zijn 4 plaatsen al bezet.  
 → Uit hoeveel plaatsen kunnen Jos en Peter nog kiezen?  
 Schrijf hieronder je antwoord op.
- .....

lees verder ►►►

- 4p ○ 19 Jos en Peter kiezen kampeerplaats nummer 70.  
De schaal van de plattegrond hiernaast is 1 : 2500.  
→ Hoeveel m<sup>2</sup> is de werkelijke oppervlakte van deze kampeerplaats?  
Leg hieronder je antwoord uit.

.....

.....

.....

.....

Bij de ingang van de camping hangt de onderstaande prijslijst.

<b>Prijzen per nacht</b>	
kampeerder	€ 4,00
tent	€ 3,00
fiets	€ 1,50
auto	€ 2,50

- 4p ○ 20 → Bereken hoeveel euro Jos en Peter **samen** per nacht moeten betalen.  
Schrijf hieronder je berekening op.

.....

.....

.....

.....

.....

- 3p ○ 21 De zus van Jos komt ook enkele dagen naar deze camping.  
Jos heeft uitgerekend dat zij € 38,- voor de overnachtingen moet betalen.  
De zus van Jos is lid van de ANWB en hoeft daarom maar € 32,30 te betalen.  
→ Bereken hoeveel procent korting de zus van Jos krijgt.  
Schrijf hieronder je berekening op.

.....

.....

.....

.....