

## Verkeersdichtheid

5. snelheid:  $80 \text{ km/uur} \rightarrow \frac{80000}{3600} \text{ m/s} = 22,2 \text{ m/s}$

De afstand van 45 meter wordt dus afgelegd in  $\frac{45}{22,2} \text{ s} = 2 \text{ seconden}$ .

De auto's voldoen dus aan de tekst.

6. Aantal auto's:  $\frac{80 \cdot 1000 \text{ m}}{19 \text{ m}} = 1633$

7.  $k = 250 \cdot \left(1 - \frac{72}{88}\right) = 45,4545$

Dus  $q = v \cdot k = 72 \cdot 45,4545 = 3272,73$

De doorstroming is dus 3273 auto's per uur.

8.  $\frac{dq}{dv} = 250 - 3,1250 \cdot v$        $\frac{dq}{dv} = 0 \rightarrow v = \frac{250}{3,1250} = 80 \text{ km/u}$

9. Voor  $v = 100$  geldt  $q = 9375$

Omdat  $\frac{18000}{2} < 9375$  kunnen 9000 auto's per uur het vastgestelde punt passeren.