**1.**

Een patiënt moet 3 liter sondevoeding per 24 uur hebben.

De sondevoeding wordt via een infuuspomp gegeven.

Bereken op welke stand( **in ml/uur**) de infuuspomp moet staan

**Antwoord:**

**Berekening:**

**2.**

Een patiënt moet 4 liter sondevoeding hebben per 24 uur.

Bereken de **druppelsnelheid per minuut**

**Antwoord:**

**Berekening:**

**3.**

Een zorgvrager moet 2 liter sondevoeding in 8 uur krijgen.

Wat moet de **druppelsnelheid per minuut** zijn?

**Antwoord:**

**Berekening:**

**4.**

Een patiënt krijgt sondevoeding 1000 ml per 24 uur.

De sondevoeding loopt volgens schema.

Hoeveel **ml** sondevoeding is er na 4 uren ingelopen?

**Antwoord:**

**Berekening:**

**5.**

Een patiënt moet 1500 ml sondevoeding krijgen per 24 uur.

Op welke stand ( **in ml/uur**) moet de infuuspomp staan?

**Antwoord:**

**Berekening:**

**6.**

Een patiënt krijgt ’s nachts extra sondevoeding.

Je moet 1500 ml sondevoeding in 6 uur laten inlopen.

Bereken de **druppelsnelheid ( per minuut) .**

**Antwoord:**

**Berekening:**

**7.**

Het infuus van een patiënt loopt ongeveer 10 druppels per min.

Dit is de druppelsnelheid geweest van de afgelopen 24 uur.

Hoeveel **ml** vloeistof heeft de patiënt binnengekregen?

**Antwoord:**

**Berekening:**

**8.**

Hoeveel **cl** is 700 ml? **Antwoord:**

**9.**

Hoeveel **dl** is 1500 ml? **Antwoord:**

**10.**

Hoeveel **cc** is 500 ml? **Antwoord:**

1. **125**
2. **55 à 56**
3. **83 à 84**
4. **166,7 of 167**
5. **62,5**
6. **83 à 84**
7. **720**
8. **70**
9. **15**
10. **500**