



Verpleegkundig Rekenen
Dagschema
Extra opdracht bij het onderwerp
www.meneermegens.nl

Tips:

- Reken het aantal uren uit dat de eerste en laatste voeding starten.
- Deel dit door 1 getal minder dan het aantal porties
- Maak een schema waarbij je steeds verder telt vanaf de start van de vorige voeding.

Opdracht 1.

Dr. Dre schrijft mevrouw de Jonge 5x daags een medicatie voor dat 30 minuten per keer moet inlopen. De eerste medicatie wordt om 9.00 uur gegeven, de laatste medicatie is om 21.30 uur ingelopen.

Maak het bijbehorende een dagschema

Opdracht 2.

Tijdsduur: 1 uur per portie. In totaal 4x toedienen. Eerste start om 7.00 uur, laatste is om 23.00 uur ingelopen.

Maak het bijbehorende een dagschema



**Verpleegkundig Rekenen
Dagschema**

Antwoorden extra opzicht

www.meneermegens.nl

Opdracht 1.

Dr. Dre schrijft mevrouw de Jonge 5x daags een medicatie voor dat 30 minuten per keer moet inlopen. De eerste medicatie wordt om 9.00 uur gegeven, de laatste medicatie is om 21.30 uur ingelopen.

Maak het bijbehorende een dagschema

**9.00 uur 1^e voeding, laatste start om 21.00 uur. In totaal 12 uur.
12,5 uur / 4 = 3 uur voor de volgende per dosis**

09.00 – 9.30 uur	1^e dosis
12.00 – 12.30 uur	2^e dosis
15.00 – 14.30 uur	3^e dosis
18.00 – 17.30 uur	4^e dosis
21.00 – 21.30 uur	5^e dosis

Opdracht 2.

Tijdsduur: 1 uur per portie. In totaal 4x toedienen. Eerste start om 7.00 uur, laatste is om 23.00 uur ingelopen.

Maak het bijbehorende een dagschema

7.00 uur 1^e portie, om 22.00 uur start de laatste portie = 15 uur.

15 : 3 = 5 uur.

07.00 – 08.00 uur	1^e dosis
12.00 – 13.00 uur	2^e dosis
17.00 – 18.00 uur	3^e dosis
22.00 – 23.00 uur	4^e dosis