



Verpleegkundig Rekenen
Dagschema
Opdracht bij de video
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.

Een zorgvrager krijgt 1,5 liter sondevoeding per dag via de voedingspomp. De voeding wordt 4 x verdeeld over de dag gegeven en moet steeds in 2 uur inlopen.

Maak een dagschema, de eerste voeding begint om 7.00 uur je eindigt om 23.00 uur.

Opdracht 2.

Jan krijgt 3 x verdeeld over de dag in sondevoeding toegediend. De eerste voeding wordt om 8.00 uur gestart, de laatste eindigt om 22.00 uur. Tijdsduur: 2 uur per portie.

Maak het bijbehorende een dagschema



Verpleegkundig Rekenen Dagschema

Antwoorden opdracht bij de video

www.meneermegens.nl

Opdracht 1.

Een zorgvrager krijgt 1,5 liter sondevoeding per dag via de voedingspomp. De voeding wordt 4 x verdeeld over de dag gegeven en moet steeds in 2 uur inlopen.

Maak een dagschema, de eerste voeding begint om 7.00 uur je eindigt om 23.00 uur.

7.00 uur 1^e voeding, 21.00 uur = 14 uur. $14 / 3 = 4$ uur en 40 min.

7.00 – 09.00 uur	1 ^e voeding
11.40 – 13.40 uur	2 ^e voeding
16.20 - 18.20 uur	3 ^e voeding
21.00 – 23.00 uur	4 ^e voeding

Opdracht 2.

Jan krijgt 3 x verdeeld over de dag in sondevoeding toegediend. De eerste voeding wordt om 8.00 uur gestart, de laatste eindigt om 22.00 uur. Tijdsduur: 2 uur per portie.

Maak het bijbehorende een dagschema

8.00 uur, 20.00 uur = 12 uur / 2 = 6 uur.

8.00 – 10.00 uur	1 ^e voeding
14.00 – 16.00 uur	2 ^e voeding
20.00 – 22.00 uur	3 ^e voeding