

Inför läxförhör metanserien och alkoholer

Skriv namnet på de tio första i metanserien och de tio första alkoholerna. Du ska kunna hur många kol de har även om de står i oordning.

Alkaner = kolväten med enkelbindningar	Alkoholer = kolväte med en OH-grupp istället för ett H
1. Metan	1. Metanol
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.
6.	6.
7.	7.
8.	8.
9.	9.
10.	10.

Rita strukturformeln i stora rutan och skriv summaformeln i lilla rutan som första exemplet visar:

Metan $\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	<input type="text" value="CH<sub>4</sub>"/>	Heptan	<input type="text"/>
Propan	<input type="text"/>	Dekan	<input type="text"/>
Butanol	<input type="text"/>	Nonanol	<input type="text"/>